



NowyStyl

Office Chairs

Cennik

Indeks

4ME/2ME	125
Bjarg	101
Intrata	165
@-Motion	153
Navigo	139
Orlando	183
Orlando-UP 24/7	189
Orlando-UP XXL	189
Sail	65
@-Sense	159
Sit.Net	195
SO-one	201
Souly	87
Taktik	209
Tiger UP	81
Viden	111
Viden PRO	119
WithME	59
Xenium	31
Xilium	13
X-Line	93
YouTEAM™	39
Z-body Trade	147

Obowiązuje od: **czerwiec 2023**

© Copyright 2023 Nowy Styl sp. z o.o.

Nowy Styl sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych produktów oraz wykończeń.

Uwaga! Prezentowane kolory wykończeń mogą różnić się od oryginałów.

Publications of Nowy Styl sp. z o.o. Brands and trademarks used herein are the property of NSG TM sp. z o.o.

Spis treści

Wymiarowanie produktów	3
Cennik	11
Xilium	13
Xenium	31
YouTEAM™	39
WithME	59
Sail	65
Tiger UP	81
Souly	87
X-Line	93
Bjarg	101
Viden	111
Viden PRO	119
4ME/2ME	125
Navigo	139
Z-body Trade	147
@-Motion	153
@-Sense	159
Intrata	165
Orlando	183
Orlando-UP XXL	189
Orlando-UP 24/7	189
Sit.Net	195
SO-one	201
Taktik	209
Komponenty	215
Wzornik wykończeń	243
Ogólne warunki współpracy	261

Wymiarowanie

produktów

Wymiarowanie – krzesła obrotowe

1. Odniesienia normatywne

Pomiary powinny być wykonywane zgodnie z normami EN.

1.1. Dla krzesła obrotowych:

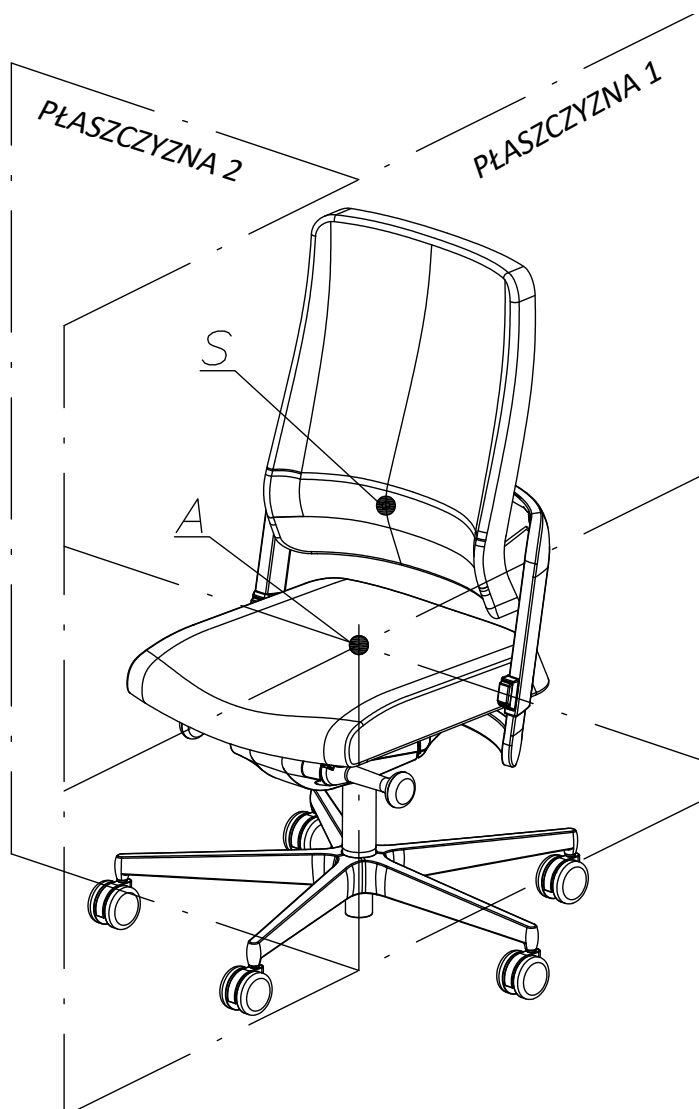
EN 1335-1:2000/AC:2002 Meble biurowe –
Krzesło biurowe do pracy – Część 1:
Wymiary – Oznaczenie wymiarów

Wszystkie wymiary podawane są w milimetrach.

Podane wymiary mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu (dotyczy komponentów opcjonalnych, np. rodzaj tapicerki, kółka/stopki, podnośnik)

Definicje:

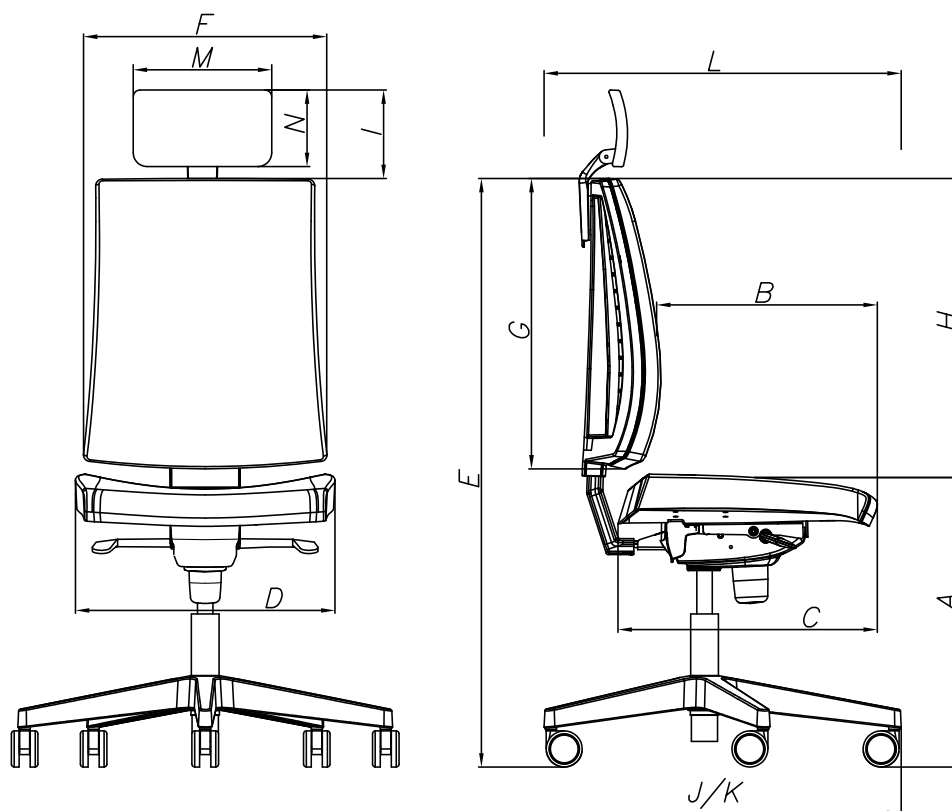
- punkt „A” – punkt, w którym oś obrotu krzesła przecina siedzisko obciążone manekinem o masie 64 kg
- płaszczyzna środkowa (PŁASZCZYZNA 1) – płaszczyzna pionowa przechodząca przez punkt „A” i dzieląca krzesło na dwie symetryczne części
- płaszczyzna poprzeczna (PŁASZCZYZNA 2) – płaszczyzna pionowa prostopadła do płaszczyzny środkowej, przechodząca przez punkt „A”
- punkt „S” – najbardziej wysunięty do przodu punkt oparcia leżący w płaszczyźnie środkowej



2. Krzesła obrotowe

Pomiar krzeseł obrotowych dokonywany jest przy mechanizmie ustawionym w takiej pozycji, aby siedzisko znajdowało się jak najbardziej

w poziomie a oparcie jak najbardziej w pionie. Krzesła obrotowe mierzone są na kółkach do powierzchni miękkich.



A – Wysokość siedziska

(wg normy „a”)

Wysokość siedziska jest odległością pionową między podłożem a punktem „A” krzesła. W przypadku produktów z podnośnikiem pomiar podawany jest przy minimalnym i maksymalnym wysunięciu amortyzatora.

B – Głębokość siedziska

(wg normy „b”)

Głębokość siedziska jest odległością między przednią krawędzią siedziska, a rzutem pionowym punkty podparcia pleców „S” mierzoną w płaszczyźnie środkowej. W przypadku produktów z regulacją głębokości siedziska pomiar podawany jest przy minimalnym i maksymalnym wysunięciu siedziska.

C – Głębokość powierzchni siedziska

(wg normy „c”)

Głębokość powierzchni siedziska, jest maksymalną odległością między liniami pionowymi przechodzącymi przez przednią i tylną krawędź siedziska, mierzoną w płaszczyźnie środkowej.

D – Szerokość siedziska

(wg normy „d”)

Szerokość siedziska, jest odległością między liniami pionowymi przechodzącymi przez boczne krawędzie siedziska, mierzoną w płaszczyźnie poprzecznej.

E – Wysokość całkowita

(nie ujęte w normie)

Wysokość całkowita produktu mierzona prostą prostopadłą do podłoża, od podłoża do najwyższego punktu oparcia. W przypadku produktów z podnośnikiem pomiar podawany jest przy minimalnym i maksymalnym wysunięciu podnośnika. W przypadku produktów z regulacją wysokości oparcia, pomiar podawany jest przy minimalnym położeniu oparcia i podnośnika oraz przy maksymalnym położeniu oparcia i podnośnika. W przypadku krzeseł, w których zagłówek stanowi konstrukcyjnie integralną część oparcia, wysokość całkowitą należy podawać uwzględniając zagłówek.

F – Szerokość oparcia

(wg normy „i”)

Szerokość oparcia jest maksymalną odległością między bocznymi krawędziami oparcia.

G – Wysokość tarczy oparcia

(wg normy „g”)

Długość oparcia jest odległością pionową między górną i dolną krawędzią oparcia, mierzoną w płaszczyźnie środkowej.

H – Wysokość oparcia

(wg normy „h”)

Wysokość oparcia jest odległością pionową między górną krawędzią oparcia a punktem „A”, mierzoną w płaszczyźnie środkowej. W przypadku produktu z regulacją wysokości oparcia pomiar podawany jest przy minimalnym i maksymalnym położeniu oparcia.

I – Wysokość zagłówek

(nie ujęte w normie)

Wysokość zagłówek jest odległością pionową między górną krawędzią zagłówek a górną krawędzią oparcia, mierzoną w płaszczyźnie środkowej. Zagłówek ustawiony maksymalnie w pionie względem górnej i dolnej krawędzi zagłówek. W przypadku produktu z regulacją wysokości zagłówek pomiar podawany jest przy minimalnym i maksymalnym położeniu zagłówek.

Wymiarowanie – krzesła obrotowe

M – Szerokość zagłówka

(nie ujęte w normie)

Szerokość zagłówka jest maksymalną odległością między bocznymi krawędziami tarczy zagłówka.

N – Wysokość zagłówka

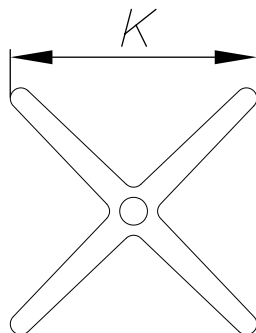
(nie ujęte w normie)

Wysokość zagłówka jest odległością pionową między górną i dolną krawędzią tarczy zagłówka.

J – Średnica podstawy

(nie ujęte w normie)

Średnica podstawy mierzona od skrajnych zewnętrznych punktów podstawy pięcioramiennej.



K – Szerokość podstawy

(nie ujęte w normie)

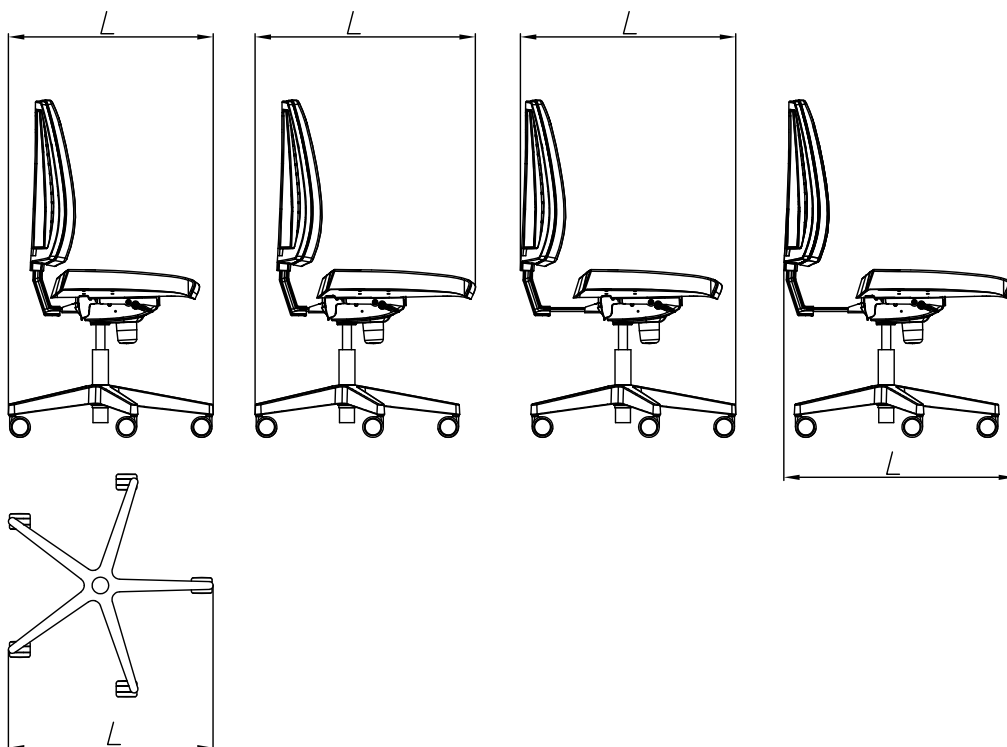
Dla podstaw innych niż pięcioramienne podawany jest wymiar w skrajnych punktach podstawy. Jak na rysunku przedstawionym poniżej.

L – Głębokość całkowita

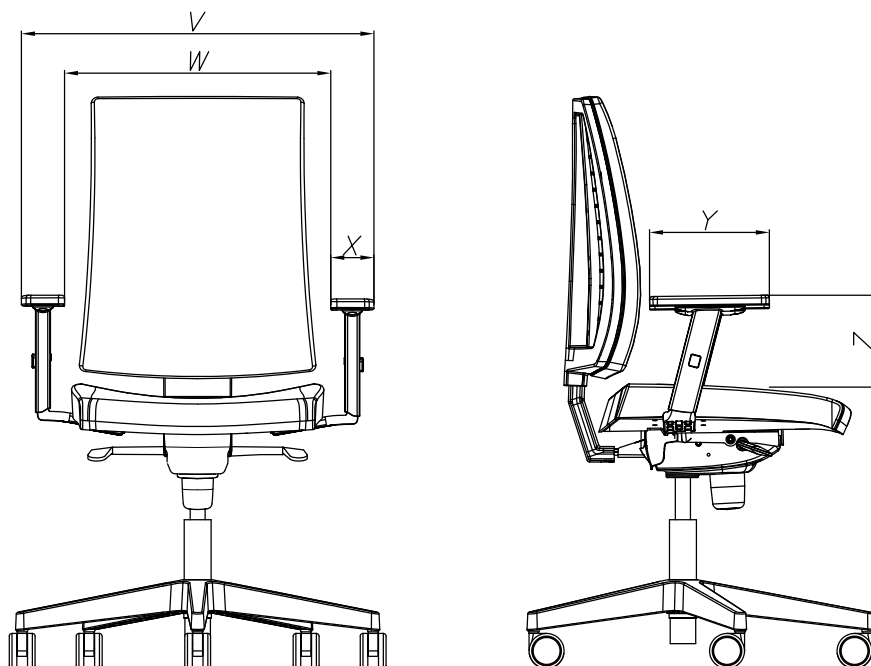
(nie ujęte w normie)

Pomiar w skrajnych punktach krzesła w widoku bocznym. W przypadku gdy skrajnymi punktami krzesła jest podstawa krzesła, należy podać wymiar przy ustawieniu podstawy i kótek jak na rysunku przedstawionym poniżej.

W przypadku produktów z regulacją głębokości siedziska, pomiar przy minimalnym i maksymalnym wysuwie siedziska.



W przypadku krzeseł z podłokietnikami wymagane jest podanie dodatkowych wymiarów:



Z – Wysokość podłokietnika (wg normy „p”)

Wysokość podłokietnika jest wysokością pionową między górną krawędzią podłokietnika a punktem „A”. W przypadku podłokietników o nie poziomym kształcie, o zaokrąglonych końcach lub z niesztynnego materiału, wysokość podłokietnika jest odległością między płaszczyzną poziomą leżącą 20 mm poniżej najwyższego punktu podłokietnika o punktem „A”. W przypadku produktu z regulacją wysokości podłokietników pomiar podawany jest przy minimalnym i maksymalnym położeniu podłokietnika.

Y – Długość podłokietnika (wg normy „n”)

Długość podłokietnika jest odległością między liniami pionowymi przechodzącymi przez

jej przednią i tylną krawędź. W przypadku podłokietników o nie poziomym kształcie, o zaokrąglonych końcach lub z niesztynnego materiału, odległość należy mierzyć 20 mm poniżej powierzchni użytkowej podłokietnika. W przypadku produktu z regulacją położenia nakładki podłokietników pomiar podawany jest przy minimalnym i maksymalnym wysuwie nakładki.

X – Szerokość podłokietnika (wg normy „o”)

Szerokość podłokietnika jest odległością między liniami pionowymi przechodzącymi przez wewnętrzną i zewnętrzną krawędź nakładki/poręczycy w widoku z przodu. Jeżeli kształt podłokietnika uniemożliwia zmierzenie szerokości, pomiar należy wykonać 20 mm poniżej górnej krawędzi.

W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami (wg normy „r”)

Szerokość prześwitu, jest odległością między liniami pionowymi przechodzącymi przez wewnętrzne krawędzie podłokietników, mierzona w płaszczyźnie poprzecznej. W przypadku możliwości regulacji prześwitu pomiar należy wykonać przy obydwu skrajnych położeniach elementów podłokietnika podlegających regulacji.

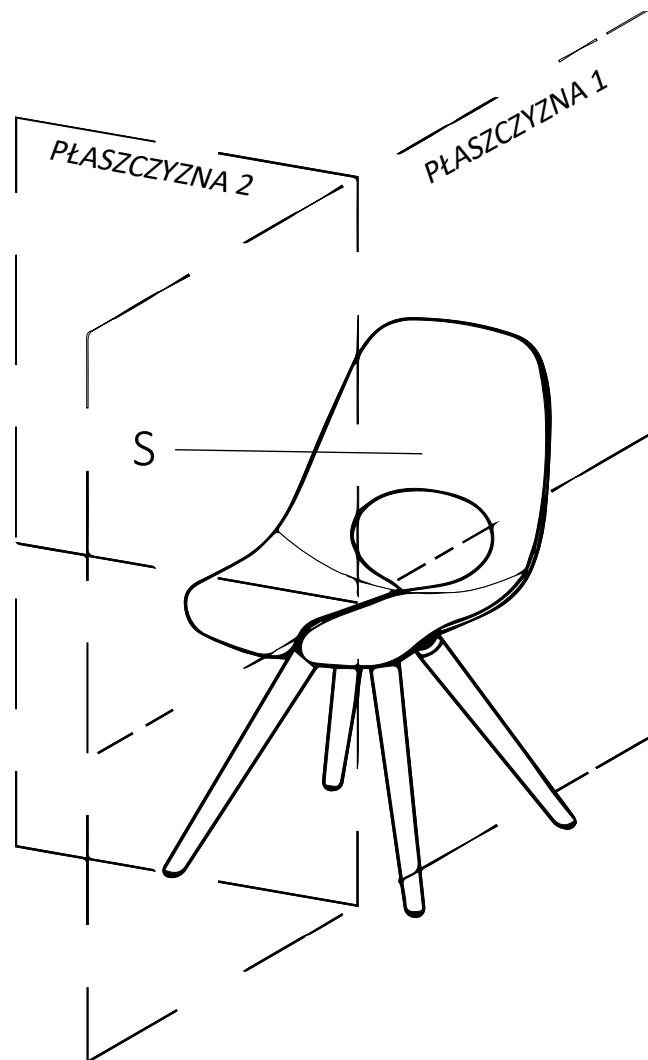
V – Szerokość zewnętrzna podłokietników (nie ujęte w normie)

Odległość mierzona pomiędzy liniami pionowymi przechodzącymi przez zewnętrzne punkty podłokietników w widoku z przodu. W przypadku możliwości regulacji, pomiar należy wykonać przy obydwu skrajnych położeniach elementów podłokietnika podlegających regulacji.

Wymiarowanie – krzesła stacjonarne

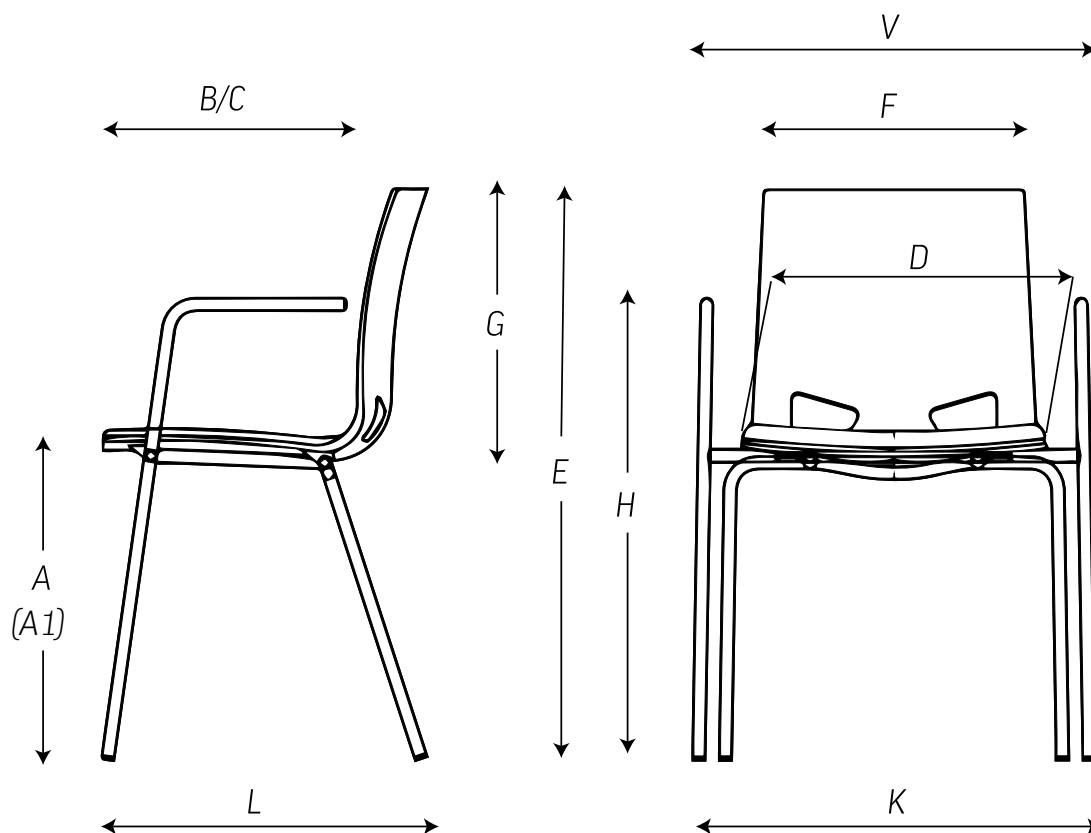
Definicje:

- płaszczyzna środkowa (PŁASZCZYZNA 1) – płaszczyzna pionowa dzieląca krzesło na dwie symetryczne części,
- płaszczyzna poprzeczna (PŁASZCZYZNA 2) – płaszczyzna pionowa prostopadła do płaszczyzny środkowej,
- punkt „S” – najbardziej wysunięty do przodu punkt oparcia leżący w płaszczyźnie środkowej.



3. Krzesła stacjonarne

Sposób pomiaru nie ma odniesienia do sposobu pomiaru normatywnego wg PN-EN 16139. Pomiar krzesel stacjonarnych na stopkach do miękkich powierzchni.



A – Wysokość siedziska

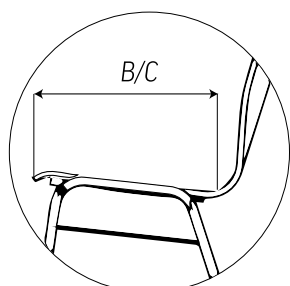
Wysokość siedziska jest odległością pionową między podłożem a najwyższym punktem siedziska mierzonym na przedniej krawędzi w płaszczyźnie środkowej produktu.

A1 – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139

Wysokość siedziska jest odległością pionową między podłożem a punktem siedziska mierzonym w płaszczyźnie środkowej wyznaczanym szablonem zgodnie z normą EN.

B – Głębokość siedziska

Głębokość siedziska jest odległością między przednią krawędzią siedziska, a punktem S. W przypadku produktów z regulacją głębokości siedziska pomiar podawany jest przy minimalnym i maksymalnym wysunięciu siedziska. W przypadku niektórych krzesel kubekowych, gdzie nie ma wyraźnej granicy siedziska i oparcia, głębokość mierzona jest od połowy łuku między siedziskiem i oparciem.



C – Głębokość powierzchni siedziska

Głębokość powierzchni siedziska, jest maksymalną odległością między liniami pionowymi przechodzącymi przez przednią i tylną krawędź siedziska mierzona w płaszczyźnie środkowej. W przypadku produktów z regulacją głębokości siedziska pomiar podawany jest przy minimalnym i maksymalnym wysunięciu siedziska. W przypadku niektórych krzesel kubekowych, gdzie nie ma wyraźnej granicy siedziska i oparcia, głębokość mierzona jest od połowy łuku między siedziskiem i oparciem. W przypadku gdy wymiar C jest identyczny jak wymiar B podawany jest tylko jeden.

D – Szerokość siedziska

Szerokość siedziska, jest odległością między liniami pionowymi przechodzącymi przez boczne krawędzie siedziska mierzona w płaszczyźnie poprzecznej.

E – Wysokość całkowita

Wysokość całkowita produktu mierzona prostą prostopadłą do podłoża, od podłoża do najwyższego punktu produktu.

F – Szerokość oparcia

Szerokość oparcia jest maksymalną odległością między bocznymi krawędziami oparcia.

G – Długość oparcia

Długość oparcia jest odległością pionową między górną i dolną krawędzią oparcia mierzona w płaszczyźnie środkowej

H – Wysokość podłokietników

Wysokość podłokietników jest mierzona prostą prostopadłą do podłoża, od podłoża do najwyższego punktu podłokietnika

K – Szerokość podstawy

Pomiar w skrajnych punktach podstawy.

V – Szerokość całkowita

Odległość mierzona między punktami krzesła najbardziej oddalonymi od siebie w płaszczyźnie poprzecznej.

L – Głębokość całkowita wyrobu

Pomiar w skrajnych punktach produktu.

Wymiarowanie

Ważne informacje:

- Wszystkie krzesła obrotowe są przeznaczone do codziennego 8-godzinnego przez użytkowników o wadze do 110 kg, z wyjątkiem modeli krzesełek dziecięcych oraz foteli obrotowych: Sonata 24 / 7 oraz Sonata XXL, zgodnie z normą EN 1335,
- Wszystkie krzesła stacjonarne przeznaczone są do użytkowania przez 8 h dziennie przez osoby ważące do 110 kg według wymagań zawartych w normie EN 16139,
- Podane wymiary mogą się różnić od rzeczywistych o $\pm 2\%$,
- Produkt występuje w wykończeniach tapicerek, przy których znajdują się ceny,
- Realizacja zamówienia nastąpi po uzgodnieniu z Działem Sprzedaży Krajowej terminu i zaakceptowaniu oferty.

Cennik

Xilium

Opis techniczny

1. Wymiary/Waga

1.1. Krzesła biurowe obrotowe i konferencyjne obrotowe



XILIMUM SWIVEL CHAIR UPH/P



XILIMUM SWIVEL CHAIR UPH



XILIMUM CONFERENCE SWIVEL CHAIR MESH



XILIMUM COUNTER SWIVEL CHAIR MESH



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	Q	
XILIMUM SWIVEL CHAIR UPH/P (SY1-ST)	400–525	390–515	500	450	1015–1255	445	520	595–705	200–260	∅ 735	670	—	14,3
XILIMUM SWIVEL CHAIR UPH/P (SYN1-ST)	400–525	390–515	500	450	1015–1255	445	520	595–705	200–260	∅ 735	670	—	14,3
XILIMUM SWIVEL CHAIR UPH/P (SI-ST)	400–525	385–510	485	445	1015–1255	445	520	595–705	200–260	∅ 735	670	—	15,3
XILIMUM SWIVEL CHAIR UPH/P (SIN-ST)	400–525	385–510	485	445	1015–1255	445	520	595–705	200–260	∅ 735	670	—	15,3
XILIMUM SWIVEL CHAIR UPH/P (SA1-ST)	400–525	390–515	500	450	1015–1255	445	520	595–705	200–260	∅ 735	670	—	13,8
XILIMUM SWIVEL CHAIR MESH (SY1-ST)	400–525	420–545	500	450	1010–1255	480	540	595–705	200–260	∅ 735	670	—	14
XILIMUM SWIVEL CHAIR MESH (SYN1-ST)	400–525	420–545	500	450	1010–1255	480	540	595–705	200–260	∅ 735	670	—	14
XILIMUM SWIVEL CHAIR MESH (SI-ST)	400–525	425–550	485	445	1010–1255	480	540	600–700	200–260	∅ 735	670	—	15
XILIMUM SWIVEL CHAIR MESH (SIN-ST)	400–525	425–550	485	445	1010–1255	480	540	600–700	200–260	∅ 735	670	—	15
XILIMUM SWIVEL CHAIR MESH (SA1-ST)	400–525	420–545	500	450	1010–1255	480	470	595–705	200–260	∅ 735	670	—	13,5
XILIMUM SWIVEL CHAIR DUO-BACK UPH/P (SY1-ST)	400–525	370–495	500	450	940–1180	450	470	530–615	230–290	∅ 735	670	—	15,5
XILIMUM SWIVEL CHAIR DUO-BACK UPH/P (SYN1-ST)	400–525	370–495	500	450	940–1180	450	470	530–615	230–290	∅ 735	670	—	15,5
XILIMUM SWIVEL CHAIR DUO-BACK UPH/P (SI-ST)	400–525	365–490	485	445	940–1180	450	470	530–615	230–290	∅ 735	670	—	16,5
XILIMUM SWIVEL CHAIR DUO-BACK UPH/P (SIN-ST)	400–525	365–490	485	445	940–1180	450	470	530–615	230–290	∅ 735	670	—	16,5
XILIMUM SWIVEL CHAIR DUO-BACK UPH/P (SA1-ST)	400–525	370–495	500	450	940–1180	450	470	530–615	230–290	∅ 735	670	—	15
XILIMUM CONFERENCE SWIVEL CHAIR UPH (TILT2)	380–510	440	495	480	820–950	455	340	440	—	∅ 710	644	—	13,4
XILIMUM CONFERENCE SWIVEL CHAIR MESH (TILT2)	380–510	420	495	480	850–980	450	370	470	—	∅ 710	644	—	13
XILIMUM COUNTER SWIVEL CHAIR UPH (TILT 2)	595–780	420	495	480	1070–1255	455	370	440	—	∅ 710	644	270–455	16,2

Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	Q	
XILIMUM COUNTER SWIVEL CHAIR MESH (TILT 2)	595-780	420	495	480	1070-1255	450	370	470	—	∅ 710	644	270-455	15,8

- A** – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska
D – Szerokość siedziska

- E** – Wysokość całkowita
F – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia

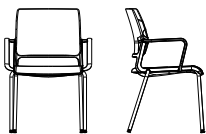
- I** – Wysokość zagłówka
J – Średnica podstawy
L – Głębokość całkowita
Q – Wysokość podnóżka

Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R53	110-315	220	85	475	645	1,0
R54	180-280	225	110	360-510	580-730	1,9
R54-POL	180-280	225	110	360-510	580-730	2,5
R55-POL	200-300	240	100	280-650	480-850	3,2

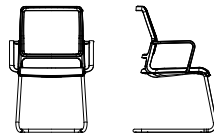
- Z** – Wysokość podłokietnika
Y – Długość podłokietnika
X – Szerokość podłokietnika

- W** – Wewnętrzna szerokość między podłokietnikami
V – Zewnętrzna szerokość między podłokietnikami

1.2. Krzesła konferencyjne ramowe



XILIMUM FRAME CHAIR 4L UPH



XILIMUM FRAME CHAIR CF UPH

Model	Wymiary (mm)											Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	L	V	
XILIMUM FRAME CHAIR 4L UPH	464	420	440	495	480	860	455	340	655	550	532/600 ARF	7,9
XILIMUM FRAME CHAIR 4L MESH	464	420	420	495	480	890	450	370	655	550	532/600 ARF	7,5
XILIMUM FRAME CHAIR CF UPH	464	420	450	495	480	875	455	340	655	600	513/600 ARF	8,1
XILIMUM FRAME CHAIR CF MESH	464	420	430	495	480	905	450	370	655	600	513/600 ARF	7,9

- A** – Wysokość siedziska
A1 – Wysokość siedziska zgodnie z normą EN 16139
B – Głębokość siedziska

- C** – Głębokość powierzchni siedziska
D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita
F – Szerokość oparcia

- G** – Długość oparcia
H – Wysokość podłokietników
L – Głębokość całkowita
V – Szerokość całkowita

Opis techniczny

2. Materiały/Wersje

2.1. Podstawa/Rama

2.1.1. Krzesła biurowe obrotowe

Podstawa:

- Ø 735 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS30),
- Ø 735 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze białym (TS30-W),
- Ø 735 mm pięcioramienna aluminiowa malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (ST56-BL),
- Ø 735 mm pięcioramienna z aluminium polerowanego (ST56-POL).

2.1.2. Krzesła konferencyjne obrotowe oraz kontuarowe obrotowe

Podstawa:

- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS25),
- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze białym (TS25-W),
- Ø 700 mm pięcioramienna aluminiowa malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (ST44-BL),
- Ø 700 mm pięcioramienna z aluminium polerowanego (ST44-POL).

Podnóżek (Foot rest) – wykonany z rury stalowej Ø 55 mm malowanej proszkowo na kolor czarny lub chromowanej osłaniającej podnośnik oraz aluminiowego podnóżka wykonanego z profilu o wymiarach 65 × 13,5 mm (malowany proszkowo na kolor czarny lub chromowany), podnóżek przesuwany góra/dół wraz z siedziskiem.

2.1.3. Krzesła konferencyjne ramowe

Płóza – wykonana z rury stalowej Ø 22 × 2,5 mm, opcje wykończenia:

- malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (E-BL),
- malowana proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 (E-WT),
- malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (E-WA),
- malowane proszkowo na kolor Fashion Collection: Grey blue RAL 5008 (GE), Black green RAL 6012 (BN),
- chromowana (E-CR).

Sztaplowanie max. 4 szt. – dla wersji z podłokietnikami lub bez podłokietników.

4-nogi – wykonane z rury stalowej Ø 22 × 2,5 mm, opcje wykończenia:

- malowane proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (E-BL),
- malowane proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 (E-WT),
- malowane proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (E-WA),
- malowane proszkowo na kolor Fashion Collection: Grey blue RAL 5008 (GE), Black green RAL 6012 (BN),
- chromowane (E-CR).

Sztaplowanie max. 4 szt. – dla wersji z podłokietnikami/kółkami lub bez.

2.2. Kółka/Stopki

2.2.1. Krzesła biurowe obrotowe

Kółka Ø 65 mm samohamowne, czarne z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (ESH) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESHH) jako opcja.

2.2.2. Krzesła konferencyjne obrotowe

Kółka Ø 65 mm samohamowne, czarne z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (ESH) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESHH) jako opcja.

2.2.3. Krzesła kontuarowe obrotowe

Kółka:

- Ø 50 mm obciążeniowe do powierzchni miękkich (KSH) (kółko stopki) jako standard lub do powierzchni twardych (KSHH) (kółko stopki) – jako opcja.

2.2.4. Krzesła konferencyjne ramowe

Płóza:

- czarne mini stopki do powierzchni miękkich (GBM) w standardzie lub do powierzchni twardych (GBMF) jako opcja.

4-nogi:

- stopki przegubowe do powierzchni miękkich (GBP) w standardzie lub do powierzchni twardych (GBPF) jako opcja,
- mini kółka Ø 37 mm do powierzchni miękkich (RMH) lub do powierzchni twardych (RMHH), obie jako opcja.

2.3. Mechanizmy

2.3.1. Krzesła biurowe obrotowe

SY1-ST mechanizm synchroniczny – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska w stosunku 2,5:1,
- maksymalny kąt odchylenia oparcia 30°*,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętki dostosowana do wagi użytkownika w zakresie 45–150 kg,
- regulacja głębokości siedziska 100 mm plus 20 mm uzyskiwane poprzez regulację wysokości oparcia,
- kąt ujemny pochylecia siedziska w zakresie 0–3° jako opcja (SYN1-ST),
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

SI-ST zaawansowany mechanizm synchroniczny

– funkcje:

- zintegrowany z siedziskiem, regulacja za pomocą specjalnych uchwytych (ciągien) i pokrętki,
- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,

- synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska w stosunku 2,5:1,
- maksymalny kąt odchylenia oparcia 30°*,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętki, dostosowana do wagi użytkownika w zakresie 45–150 kg,
- regulacja głębokości siedziska 100 mm plus 20 mm uzyskiwane poprzez regulację wysokości oparcia,
- kąt ujemny pochylecia siedziska w zakresie 0–5° jako opcja (SIN-ST) wyposażony w zabezpieczenie – funkcja zostaje odblokowana po nacisku na krawędź siedziska,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

SA1-ST mechanizm synchroniczny – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- maksymalny kąt odchylenia oparcia 30°*,
- maksymalny kąt pochylecia siedziska 6°,
- blokada oparcia w 4 pozycjach,
- automatyczne dostosowanie siły oporu oparcia do wagi użytkownika w zakresie 45–110 kg,
- regulacja głębokości siedziska 100 mm plus 20 mm uzyskiwane poprzez regulację wysokości oparcia,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.3.2. Krzesła konferencyjne obrotowe oraz kontuarowe obrotowe

TILT2 mechanizm tilt – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się,
- kąt odchylenia 11°,
- kąt pochylecia do przodu 1,5°,
- możliwość blokady w pozycji do pracy,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko, opracie, zagłówek

2.4.1. Krzesła biurowe obrotowe

Siedzisko

Krzesło z mechanizmem SY1-ST i SA1-ST

Szkielet i osłona wykonane z polipropylenu (PP) pokryte pianką wylewaną o grubości 50 mm i gęstości 65 kg/m³. Siedzisko tapicerowane z profilami bocznymi w standardzie lub z profilami bocznymi tapicerowanymi tkaniną Runner 3D jako opcja.

Krzesło z mechanizmem SI-ST

Siedzisko składa się z: szkieletu wykonanego z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), osłony wykonanej z poliamidu (PA) oraz panelu tapicerskiego wykonanego z polipropylenu (PP) pokrytego pianką wylewaną

*Wymiary mierzone pod obciążeniem

o grubości 60 mm i gęstości 65 kg/m³. Siedzisko zintegrowane z mechanizmem. Tapicerowane siedzisko z profilami bocznymi w standardzie lub z profilami bocznymi tapicerowanymi tkaniną Runner 3D jako opcja.

Oparcie

Regulacja wysokości 110 mm, blokada w 12 pozycjach za pomocą dwóch przycisków umieszczonych na ramce łączącej oparcie z siedziskiem. Oparcie tapicerowane (UPH/P) – szkielet wykonany z polipropylenu (PP) pokryty pianką wylewaną o grubości 25 mm i gęstości 80 kg/m³. Osłona oparcia wykonana z czarnego lub białego polipropylenu (PP).

Oparcie tapicerowane z profilami bocznymi w standardzie lub z profilami bocznymi tapicerowanymi tkaniną Runner 3D jako opcja.

Oparcie Duo-Back (DUO-BACK UPH/P)

– szkielet wykonany z polipropylenu (PP) pokryty pianką wylewaną o grubości 35 mm i gęstości 80 kg/m³.

Osłona oparcia wykonana z białego lub czarnego polipropylenu (PP).

Oparcie tapicerowane z profilami bocznymi w standardzie lub z profilami bocznymi w tkaninie Runner 3D jako opcja.

Oparcie siatkowe (MESH) – rama wykonana z czarnego lub białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Dostępne są dwa rodzaje siatek:

- AX – elastyczna, dzianinowa,
- WX – elastyczna, wzór w paski.

Manualne podparcie łędźwi (dotyczy oparcia tapicerowanego z osłoną UPH/P) – regulacja głębokości 20 mm za pomocą pokrętki (LSD2).

Manualne podparcie łędźwi (dotyczy oparcia siatkowego MESH) – regulacja głębokości 20 mm za pomocą pokrętki (LXD2).

Funkcja ruchu oparcia X-move (XV) – umożliwia dynamiczny ruch w płaszczyźnie czołowej (na boki) oraz drobny ruch skrętny (płaszczyzna poprzeczna).

Zagłówek

Szkielet wykonany z polipropylenu (PP), pokryty pianką wylewaną o grubości 25 mm i gęstości 55 kg/m³. Zagłówek tapicerowany z profilami bocznymi w standardzie lub z profilami bocznymi tapicerowanymi tkaniną Runner 3D jako opcja. Zagłówek tapicerowany skórą ze skórzanymi profilami bocznymi w standardzie lub z profilami bocznymi tapicerowanymi tkaniną Runner 3D jako opcja.

Osłona zagłówka wykonana z polipropylenu (PP) w kolorze czarnym lub białym.

Ramię zagłówka wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub białym

Zagłówek regulowany, tapicerowany z osłoną (HRUA3) – dotyczy oparcia tapicerowanego z osłoną (UPH/P) i oparcia siatkowego (MESH).

Zakres regulacji: regulacja wysokości 60 mm, 7 pozycji blokady, regulacja głębokości 180 mm, obrót zagłówka 96°.

Zagłówek regulowany, tapicerowany z osłoną (HRUA) – dotyczy oparcia duo-back (DUO-BACK UPH/P).

Zakres regulacji: regulacja wysokości 60 mm, 7 pozycji blokady, regulacja głębokości 20 mm (uzyskiwana poprzez regulację wysokości zagłówka), obrót zagłówka 96°.

2.4.2. Krzesła konferencyjne obrotowe i ramowe oraz kontuarowe obrotowe

Siedzisko

Konstrukcja siedziska wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), szkielet wykonany z polipropylenu (PP) pokryty pianką wylewaną o grubości 65 mm i gęstości 40 kg/m³.

Siedzisko wyposażone od dołu w osłonę (zapobieganie podczas sztaplowania).

Oparcie

Oparcie tapicerowane (UPH) – szkielet wykonany z polipropylenu (PP) pokryty pianką wylewaną o grubości 17 mm i gęstości 80 kg/m³.

Oparcie siatkowe (MESH) – rama wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub białym.

Dostępne są dwa rodzaje siatek:

- AX – elastyczna, dzianinowa,
- WX – elastyczna, wzór w paski.

3. Podłokietniki

3.1. Krzesła biurowe obrotowe

Podłokietniki 3-D (R53) – szkielet podłokietnika wykonany z poliamidu (PA), nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym (BPU).

Zakres regulacji podłokietników: wysokość 100 mm plus 105 mm uzyskiwane poprzez regulację wysokości oparcia (8 pozycji blokady), ruch nakładki przód/tył 40 mm, obrót nakładki ± 30°.

Podłokietniki 4-D (R54) – ramię podłokietnika wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym w kolorze czarnym lub białym (PA + GF) lub z aluminium polerowanego, szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym w kolorze czarnym lub białym (PA + GF), nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego, czarnego poliuretanu (BPU).

Zakres regulacji podłokietników: wysokość 100 mm (blokady w 11 pozycjach), regulacja szerokości 35 mm w jedną stronę (zakres całkowity 70 mm), ruch nakładki przód/tył 40 mm, obrót nakładki ± 360°.

Podłokietniki X-D (R55) – ramię podłokietnika wykonane z aluminium polerowanego, szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego

włóknem szklanym w kolorze czarnym lub białym (PA + GF), nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego, czarnego poliuretanu (BPU).

Zakres regulacji podłokietników: wysokość 100 mm, regulacja szerokości 25 mm w jedną stronę (zakres całkowity 50 mm), ruch nakładki przód/tył 40 mm, obrót nakładki – dwa punkty obrotu: przedni ± 360°, tylny – zapewnia obrót o 30° na zewnątrz oraz 60° do wewnątrz (całkowity zakres 90°).

3.2. Krzesła konferencyjne obrotowe oraz kontuarowe obrotowe

Podłokietniki stałe – wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub białym dostępne jako opcja.

3.3. Krzesła konferencyjne ramowe

Podłokietniki stałe – wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub białym, dostępne jako opcja.

4. Pakowanie

Krzesła biurowe obrotowe – 1 szt. w kartonie (częściowo zmontowane – 3 elementy w kartonie L-shape) lub zmontowane jako opcja.

Krzesła konferencyjne obrotowe oraz kontuarowe obrotowe – 1 szt. w kartonie (częściowo zmontowane – 3 elementy w kartonie L-shape) lub zmontowane jako opcja.

Krzesła konferencyjne ramowe – 3 szt. w kartonie (zmontowane).

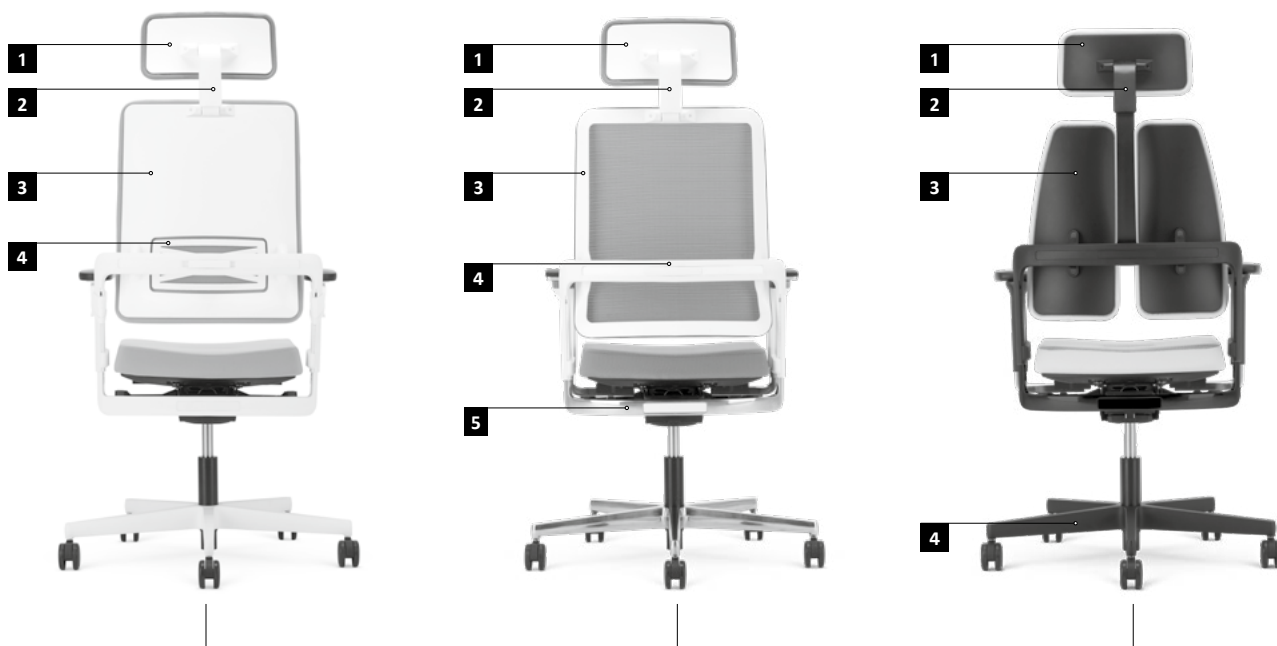
5. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Krzesła biurowe obrotowe i konferencyjne:

- Certyfikat bezpieczeństwa GS dla użytkowników o wadze do 150 kg, dla wszystkich wersji z mechanizmami SY1-ST, SYN1-ST, S1-ST, SIN-ST,
 - Certyfikat bezpieczeństwa GS dla użytkowników o wadze do 110 kg, dla wszystkich wersji z mechanizmami SA1-ST,
 - Certyfikat zgodności z normą EN 1335,
 - Protokół oceny ergonomicznej,
 - Certyfikat ergonomiczności,
 - Certyfikat Blue Angel,
 - Przebadane na substancje szkodliwe
 - FEMB Level Standard Certificate (LEVEL 3).
- Krzesła konferencyjne obrotowe i ramowe:
- Certyfikat bezpieczeństwa GS,
 - Certyfikat zgodności z normą EN 16139,
 - Certyfikat Blue Angel,
 - Przebadane na substancje szkodliwe,
 - FEMB Level Standard Certificate (LEVEL 3).
- Krzesła kontuarowe obrotowe
- Certyfikat bezpieczeństwa GS,
 - Certyfikat zgodności z normą EN 16139.

Opis techniczny

6. Krzesła biurowe obrotowe – wersja kolorystyczna (elementy z tworzywa i aluminium)



Wspornik dolny oparcia i podstawa wykonane z tworzywa sztucznego lub z aluminium polerowanego jako opcja

- 1 Osłona zagłówka
- 2 Wspornik zagłówka
- 3 Osłona oparcia
- 4 Podparcie lędźwi

- 1 Osłona zagłówka
- 2 Wspornik zagłówka
- 3 Rama oparcia
- 4 Wspornik górny oparcia
- 5 Wspornik dolny oparcia

- 1 Osłona zagłówka
- 2 Wspornik zagłówka
- 4 Osłona oparcia
- 5 Podstawa

6.1. Oparcie Duo-Back



Wersja czarna (BL) – elementy w kolorze czarnym:

- szkielet i nakładka podłokietnika,
- wspornik górny oparcia,
- wspornik dolny oparcia,
- osłona oparcia,
- osłona i wspornik zagłówka,
- podstawa.

Wersja biała (W) – elementy w kolorze białym:

- szkielet podłokietnika (nakładka w kolorze czarnym),
- wspornik górny oparcia,
- wspornik dolny oparcia,
- osłona oparcia,
- osłona i wspornik zagłówka,
- podstawa.

Opcje:

Elementy z aluminium polerowanego:

- ramię podłokietnika,
- wspornik dolny oparcia,
- podstawa.

Elementy malowane proszkowo na kolor czarny:

- podstawa.

6.2. Oparcie siatkowe



Wersja czarna (BL) – elementy w kolorze czarnym:

- szkielet i nakładka podłokietnika,
- wspornik górny oparcia,
- wspornik dolny oparcia,
- rama oparcia,
- podparcie lędźwi,
- osłona i wspornik zagłówka,
- podstawa.



Wersja biała (W) – elementy w kolorze białym:

- szkielet podłokietnika (nakładka podłokietnika w kolorze czarnym),
- wspornik górny oparcia,
- wspornik dolny oparcia,
- rama oparcia,
- podparcie lędźwi,
- osłona i wspornik zagłówka,
- podstawa.



Opcje:

Elementy z aluminium polerowanego:

- ramię podłokietnika,
- wspornik dolny oparcia,
- podstawa.

Elementy malowane proszkowo na kolor czarny:

- podstawa.

6.3. Oparcie tapicerowane



Wersja czarna (BL) – elementy w kolorze czarnym:

- szkielet i nakładka podłokietnika,
- wspornik górny oparcia,
- wspornik dolny oparcia,
- osłona oparcia,
- podparcie lędźwi,
- osłona i wspornik zagłówka,
- podstawa.



Wersja biała (W) – elementy w kolorze białym:

- szkielet podłokietnika (nakładka podłokietnika w kolorze czarnym),
- wspornik górny oparcia,
- wspornik dolny oparcia,
- rama oparcia,
- podparcie lędźwi,
- osłona i wspornik zagłówka,
- podstawa.



Opcje:

Elementy z aluminium polerowanego:

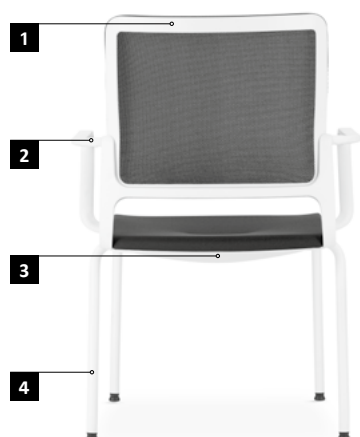
- ramię podłokietnika,
- wspornik dolny oparcia,
- podstawa.

Elementy malowane proszkowo na kolor czarny:

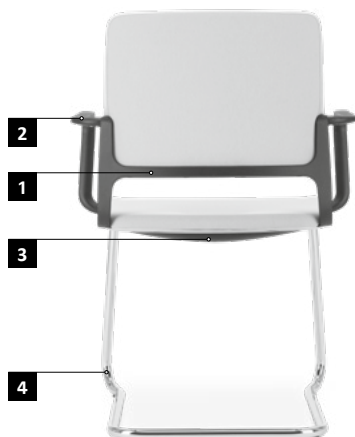
- podstawa.

Opis techniczny

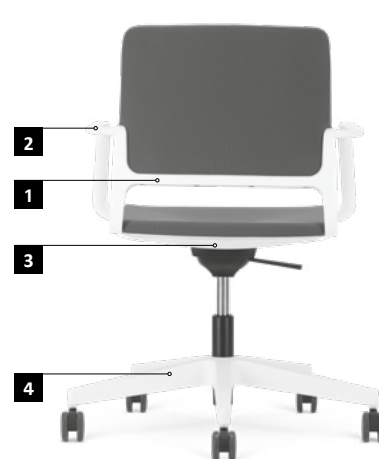
7. Krzesła konferencyjne – wersja kolorystyczna (elementy z tworzywa i metalu)



- 1 Rama siedziska i oparcia
- 2 Podłokietniki
- 3 Osłona siedziska
- 4 Rama 4-nogi



- 1 Rama siedziska i oparcia
- 2 Podłokietniki
- 3 Osłona siedziska
- 4 Płóza



- 1 Rama siedziska i oparcia
- 2 Podłokietniki
- 3 Osłona siedziska
- 4 Podstawa

7.1. Krzesła konferencyjne ramowe (rama 4-nogi, płóza) – oparcie tapicerowane i siatkowe



Wersja czarna (BL) – elementy w kolorze czarnym:

- podłokietniki (w przypadku krzesła z podłokietnikami),
- rama siedziska i oparcia,
- osłona siedziska,
- podstawa.



Wersja biała (W) – elementy w kolorze białym:

- podłokietniki (w przypadku krzesła z podłokietnikami),
- rama siedziska i oparcia,
- osłona siedziska,
- podstawa.



Opcje:

- podstawa malowana proszkowo na kolor alu lub chromowana.

7.2. Krzesła konferencyjne obrotowe – oparcie tapicerowane i siatkowe



Wersja czarna (BL) – elementy w kolorze czarnym:

- podłokietniki,
- rama siedziska i oparcia,
- osłona siedziska,
- podstawa.

Wersja biała (W) – elementy w kolorze białym:

- podłokietniki,
- rama siedziska i oparcia,
- osłona siedziska,
- podstawa.

Opcje:

- podstawa malowana proszkowo na kolor czarny lub z aluminium polerowanego.

7.3 Krzesła kontuarowe obrotowe – oparcie tapicerowane i siatkowe



Wersja czarna (BL) – elementy w kolorze czarnym:

- podłokietniki,
- rama siedziska i oparcia,
- osłona siedziska,
- osłona podnośnika i podnózek,
- podstawa.

Wersja biała (W) – elementy w kolorze białym:

- podłokietniki,
- rama siedziska i oparcia,
- osłona siedziska,
- osłona podnośnika i podnózek w kolorze czarnym,
- podstawa.

Opcje:

- podstawa malowana proszkowo na kolor czarny lub z aluminium polerowanego,
- osłona podnośnika malowana proszkowo na kolor czarny lub chromowana, podnózek malowany proszkowo na kolor czarny lub polerowane aluminium (oba elementy są w jednym).

Opis techniczny

8. Przykład zamówienia

8.1. Krzesła biurowe obrotowe

Linia	Podgrupa	Wersja		C01	C02	C05	C06	C07	C08
XILIUM	SWIVEL CHAIR	UPH/P	(SYN1-ST	XV	CC-W	HRUA3-SD-YB009/RN60025	POL	LSD2
C09	C10	C11	C12	C13	C14	C16	C19		
BA-SD-YB009/RN60025	SE-SD-YB009/RN60025	R54-POL/W/BPU	GL-STD	ST56-POL	ESHH	FOAM-I	PACK-L)	

XILIUM SWIVEL CHAIR UPH/P (SYN1-ST XV CC-W HRUA3-SD-YB009/RN60025 POL LSD2 BA-SD-YB009/RN60025 SE-SD-YB009/RN60025 R54-POL/W/BPU GL-STD ST56-POL ESHH FOAM-I PACK-L)

C01 – Mechanizm

C02 – Funkcja ruchu oparcia na boki

C05 – Wersja kolorystyczna

C06 – Zagłówek – rodzaj i kod koloru tapicerki

C07 – Wspornik dolny oparcia – kod koloru

C08 – Podparcie lędźwi (w zależności od wybranej wersji)

C09 – Oparcie – kod koloru tapicerki

C10 – Siedzisko – kod koloru tapicerki

C11 – Podłokietniki

C12 – Podnośnik pneumatyczny

C13 – Podstawa

C14 – Kółka

C16 – Pianka (oparcie i siedzisko)

C19 – Pakowanie

XILIUM SWIVEL CHAIR UPH/P (SYN1-ST XV CC-W HRUA3-SD-YB009/RN60025 POL LSD2 BA-SD-YB009/RN60025 SE-SD-YB009/RN60025 R54-POL/W/BPU GL-STD ST56-POL ESHH FOAM-I PACK-L) identyfikuje krzesło jako:

XILIUM krzesło biurowe obrotowe (**SWIVEL CHAIR**) z tapicerowanym oparciem i osłoną z tworzywa sztucznego (**UPH/P**), mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska i kąta ujemnego siedziska (**SYN1-ST**), funkcja ruchu oparcia na boki (**XV**), elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym (**CC-W**), zagłówek tapicerowany tkaniną Lucia YB009 z profilami bocznymi w tkaninie Runner 3D RN60025 (**HRUA3-SD-YB009/RN60025**), oparcie z dolnym wspornikiem oparcia wykonanym z aluminium polerowanego (**POL**), podparcie lędźwi z regulacją głębokości za pomocą pokrętła (**LSD2**), oparcie z osłoną z tworzywa tapicerowane tkaniną Lucia YB009 z profilami bocznymi w tkaninie Runner 3D RN60025 (**BA-SD-YB009/RN60025**), siedzisko tapicerowane tkaniną Lucia YB009 z profilami bocznymi w tkaninie Runner 3D RN60025 (**SE-SD-YB009/RN60025**), podłokietniki 4-D: ramię z aluminium polerowanego, biały szkielet i czarne poliuretanowe nakładki (PU) (**R54-POL/W/BPU**), podnośnik pneumatyczny standardowy (**GL-STD**), podstawa Ø 735 pięcioramienna z aluminium polerowanego (**ST56-POL**), kółka Ø 65 mm do powierzchni twardych (**ESHH**), pianka wylewana na oparciu i siedzisku (**FOAM-I**), częściowo zmontowane (**PACK-L**).

8.2. Krzesło konferencyjne obrotowe

Linia	Podgrupa	Wersja		C01	C05	C09	C10	C11
XILIUM	CONFERENCE SWIVEL CHAIR	MESH	(TILT2	CC-B	BA-WX02	SE-YB009	ARF-BPA
C12	C13	C14	C19					
GL-STD	ST44-POL	ESHH	PACK-L)				

XILIUM CONFERENCE SWIVEL CHAIR MESH (TILT2 CC-B BA-WX02 SE-YB009 ARF-BPA GL-STD ST44-POL ESHH PACK-L)

C01 – Mechanizm

C05 – Wersja kolorystyczna

C09 – Oparcie – kod koloru tapicerki

C10 – Siedzisko – kod koloru tapicerki

C11 – Podłokietniki

C12 – Podnośnik pneumatyczny

C13 – Podstawa

C14 – Kółka/Stopki

C19 – Pakowanie

XILIUM CONFERENCE SWIVEL CHAIR MESH (TILT2 CC-B BA-WX02 SE-YB009 ARF-BPA GL-STD ST44-POL ESHH PACK-L)

identyfikuje krzesło jako:

XILIUM CONFERENCE SWIVEL CHAIR z oparciem siatkowym (**MESH**), mechanizm tilt (**TILT2**), elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym (**CC-B**), oparcie z siatką WX (**BA-WX02**), siedzisko tapicerowane tkaniną Lucia YB009 (**SE-YB009**), podłokietniki stałe z czarnego poliamidu (**ARF-BPA**), podnośnik pneumatyczny standardowy (**GL-STD**), podstawa \varnothing 700 pięcioramienna z aluminium polerowanego (**ST44-POL**), kółka czarne do powierzchni twardych (**ESHH**), częściowo zmontowane (**PACK-L**).

9. Xilium – zasady łączenia tapicerek

Rodzaj tapicerki jest taki sam dla każdego elementu tapicerowanego z wyjątkiem zagłówka, który może być tapicerowany w każdym kolorze skóry (dedykowanej do Xilium).

Kolor tapicerki jest taki sam dla każdego elementu tapicerowanego z wyjątkiem siedziska, które może być również tapicerowane w kolorze czarnym.

Profile boczne opcje:

- profile boczne wszystkich elementów tapicerowanych są z tego samego rodzaju i koloru tapicerki (z wyjątkiem zagłówka, który może być tapicerowany skórą z profilami bocznymi tapicerowanymi skórą lub tkaniną Runner 3D),
- profile boczne są z tego samego rodzaju tapicerki co dany element, kolor należy wybrać zgodnie z panelem frontowym siedziska lub oparcia lub mogą być w kolorze czarnym.

- profile boczne mogą być wykonane w każdym kolorze tapicerki Runner 3D jako opcja (dostępny jako koncepcja jednokolorowa – niebieski/niebieski lub w kolorach kontrastujących – niebieski/czarny),
- dla tapicerek Sempre/Sempre Melange, Step/Step Melange i Radio profile boczne mogą być wykonane w kolorach sobie odpowiadających np. Radio 1510 i 1008; Step 62057 i Step Melange 62057.



XILIMUM SWIVEL CHAIR
UPH/P

XILIMUM SWIVEL CHAIR
MESH

XILIMUM SWIVEL CHAIR
DUO-BACK UPH/P

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

	1	2	3
	1959	1959	2156
	2026	2008	2229
	2136	2118	2352
	2312	2280	2543
	2624	2541	2887
	3680	2867	4048

C01		Mechanizm			
SY1-ST	Synchroniczny	Regulacja głębokości siedziska	●	●	●
SYN1-ST		Regulacja głębokości siedziska Kąt ujemny siedziska	+ 138	+ 138	+ 138
SI-ST	Zaawansowany synchroniczny	Regulacja głębokości siedziska, zintegrowany z płytą siedziska	+ 392	+ 392	+ 392
SIN-ST		Regulacja głębokości siedziska, zintegrowany z płytą siedziska Kąt ujemny siedziska	+ 480	+ 480	+ 480
SA1-ST	Synchroniczny	Regulacja głębokości siedziska Automatyczna regulacja siły oporu oparcia do wagi użytkownika	○	○	○
C02		Ruch oparcia			
		Brak funkcji ruchu oparcia na boki	●	●	●
XV		X-MOVE: Funkcja ruchu oparcia na boku	+ 342	+ 342	+ 342
C05		Wersja kolorystyczna			
CC-B	Czarny	Do następujących części z tworzywa sztucznego: • Zagłówek • Podparcie lędźwi • Osłona z tworzywa/Rama oparcia • Wspornik dolny oparcia	●	●	●
CC-W	Biały		○	○	○
C06		Zagłówek			
		Bez zagłówka	●	●	●
HRUA3-SD-⑤/⑥	Tapicerowany, z osłoną z tworzywa: • Regulacja wysokości • Regulacja głębokości • Kąt pochylecia	Tapicerowany, z profilem bocznym	+ 379	+ 379	—
		Skóra, z profilem bocznym	+ 690	+ 690	—
HRUA-SD-⑤/⑥	Tapicerowany, z osłoną z tworzywa: • Regulacja wysokości • Kąt pochylecia	Tapicerowany, z profilem bocznym	—	—	+ 379
		Skóra, z profilem bocznym	—	—	+ 690
C07		Wspornik dolny oparcia			
		Tworzywo sztuczne (kolorystyka wg wybranej wersji kolorystycznej)	●	●	●
POL		Aluminium polerowane z efektem chromu	+ 194	+ 194	+ 194

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

● Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Aby ukończyć konfigurację krzesła, wybierz opcje z następnej strony →

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Valencia, Xtreme, Rivet

GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Synergy, Fame

GRUPA CENOWA 5: Fine leather (LE), Remix 3

GRUPA CENOWA 6: Nappa leather

MESH: WX mesh, AX mesh

					XILIMUM SWIVEL CHAIR UPH/P	XILIMUM SWIVEL CHAIR MESH	XILIMUM SWIVEL CHAIR DUO-BACK UPH/P
C08		Podparcie lędźwi					
		Brak podparcia lędźwi			•	•	•
LSD2		Manualne z regulacją głębokości za pomocą pokrętła			+ 430	—	—
LXD2		Manualne z regulacją głębokości za pomocą pokrętła (Siatka)			—	+ 375	—
C09		Wykończenie oparcia					
BA-SD-⑤/⑥		Tapicerowane, z profilem bocznym			•	—	•
BA-⑤		Siatka			—	•	—
C10		Wykończenie siedziska					
SE-SD-⑤/⑥		Tapicerowane, z profilem bocznym			•	•	•
C11		Podłokietnik (*kolorystyka wg wybranej wersji kolorystycznej)					
		Bez podłokietników			•	•	•
		Typ	Ramię podłokietnika	Szkielet podłokietnika	Nakładka podłokietnika		
R53-B/BPU	3D	—	Czarny poliamid	Czarna poliuretanowa (PU)	+ 612	+ 612	+ 612
R53-W/BPU			Biały poliamid		+ 612	+ 612	+ 612
R54-B/B/BPU	4D	Czarny poliamid	Czarny poliamid		+ 678	+ 678	+ 678
R54-W/W/BPU			Biały poliamid		+ 678	+ 678	+ 678
R54-POL/B/BPU			Aluminium polerowane z efektem chromu		Czarny poliamid	+ 678	+ 678
R54-POL/W/BPU	Biały poliamid	+ 678			+ 678	+ 678	
R55-POL/B/BPU	XD	Aluminium polerowane z efektem chromu	Czarny poliamid		+ 879	+ 879	+ 879
R55-POL/W/BPU			Biały poliamid	+ 879	+ 879	+ 879	
C12		Podnośnik					
GL-STD		Standard (405 – 525 mm)			•	•	•
C13		Base					
TS30		Ø 735 mm, pięcioramienna	Czarny poliamid	•	•	•	
TS30-W			Biały poliamid (dotyczy tylko białej wersji kolorystycznej)	○	○	○	
ST56-BL		Ø 735 mm, pięcioramienna	Aluminium malowane proszkowo na kolor Jet black RAL 9005	+ 166	+ 166	+ 166	
ST56-POL			Aluminium polerowane z efektem chromu	+ 199	+ 199	+ 199	
C14		Kółka					
ESH		Ø 65 mm, czarne	Do powierzchni miękkich	•	•	•	
ESHH			Do powierzchni twardych	○	○	○	
C16		Pianka					
FOAM-I		Oparcie – Wylewna/Siatka	Siedzisko – wylewna	•	•	•	
C19		Montaż/Pakowanie					
PACK-L		Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu L-kształtnego			•	•	•
PACK-ASM		Zmontowany, opakowanie z kartonu			○	○	○

Przykład zamówienia XILIMUM SWIVEL CHAIR UPH/P (SY1-ST CC-B LSD2 BA-SD-LDS08/LDS47 SE-SD-LDS47/LDS47 R53-B/BPU GL-STD TS30 ESH FOAM-I PACK-L)

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)



XILIUM CONFERENCE
SWIVEL CHAIR UPH

XILIUM CONFERENCE
SWIVEL CHAIR MESH

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek		
1	1597	1597
2	1616	1616
3	1677	1677
4	1744	1744
5	1979	1979
6	2309	2309

C01	Mechanizm			
TILT2	Mechanizm Tilt		•	•
C05	Wersja kolorystyczna			
CC-B	Czarny		•	•
CC-W	Biały		○	○
C09	Wykończenie oparcia			
BA-SD-⑤/⑥	Tapicerowane, z profilem bocznym		•	—
BA-⑤	Siatkowe		—	•
C10	Wykończenie siedziska			
SE-⑤	Tapicerowane, z profilem bocznym		•	•
C11	Podłokietniki (*kolorystyka wg wybranej wersji kolorystycznej)			
	Brak podłokietników		•	•
	Typ	Ramię podłokietnika		
ARF-BPA	Podłokietniki stałe	Czarny poliamid	+ 138	+ 138
ARF-WPA		Biały poliamid	+ 138	+ 138
C12	Podnośnik			
GL-STD	Standard (405–525 mm)		•	•
C13	Podstawy			
TS25	Ø 710 mm, pięcioramienna	Czarny poliamid	•	•
TS25-W		Biały poliamid	○	○
ST44-BL	Ø 700 mm, pięcioramienna	Aluminium malowane proszkowo na kolor Jet black RAL 9005	+ 175	+ 175
ST44-POL		Aluminium polerowane z efektem chromu	+ 210	+ 210
C14	Kółka			
ESH	Ø 65 mm, black	Do powierzchni miękkich	•	•
ESHH		Do powierzchni twardych	○	○
C19	Montaż/Pakowanie			
PACK-L	Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu L-kształtnego		•	•
PACK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu		○	○

Przykład zamówienia XILIUM CONFERENCE SWIVEL CHAIR UPH (TILT2 CC-W BA-SD – LDS47/LDS47 SE-LDS47 ARF-WPA GL-STD TS25 ESH PACK-ASM)

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – [patrz wykończenia](#)

⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – [patrz wykończenia](#)

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Valencia, Xtreme, Rivet

GRUPA CENOWA 3: Runner, Silververtex, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Synergy, Fame

GRUPA CENOWA 5: Fine leather (LE), Remix 3

GRUPA CENOWA 6: Nappa leather

MESH: WX mesh, AX mesh

XILIUM COUNTER
SWIVEL CHAIR UPHXILIUM COUNTER
SWIVEL CHAIR MESH

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

	XILIUM COUNTER SWIVEL CHAIR UPH	XILIUM COUNTER SWIVEL CHAIR MESH
1	2320	2320
2	2341	2341
3	2404	2404
4	2470	2470
5	2707	2707
6	3042	3042

C01		Mechanizm			
TILT2	Mechanizm Tilt			•	•
C05		Wersja kolorystyczna			
CC-B	Czarny			•	•
CC-W	Biały			○	○
C09		Wykończenie oparcia			
BA-SD-⑤/⑥	Tapicerowane, z profilami bocznymi			•	—
BA-⑤	Siatka			—	•
C10		Wykończenie siedziska			
SE-⑤	Tapicerowane, z profilami bocznymi			•	•
C11		Podłokietniki (*kolorystyka wg wybranej wersji kolorystycznej)			
	Bez podłokietników			•	•
	Typ	Ramię podłokietnika			
ARF-BPA	Podłokietniki stałe	Czarny poliamid		+ 141	+ 141
ARF-WPA		Biały poliamid			
C12		Podnośnik			
GL-STD	Standard (595–780 mm)			•	•
		Podnózek			
FB-BL	Aluminium malowane proszkowo na kolor Jet black RAL 9005			•	•
FB-POL	Aluminium polerowane z efektem chromu			+ 208	+ 208
C13		Podstawy			
TS25	Ø 710 mm, pięcioramienna	Czarny poliamid		•	•
TS25-W		Biały poliamid		○	○
ST44-BL	Ø 700 mm, pięcioramienna	Aluminium malowane proszkowo na kolor Jet black RAL 9005		+ 175	+ 175
ST44-POL		Aluminium polerowane z efektem chromu		+ 210	+ 210
C14		Kółka			
KSH	Ø 50 mm, obciążeniowe	Do powierzchni miękkich		•	•
KSHH		Do powierzchni twardych		○	○
C19		Montaż/Pakowanie			
PACK-L	Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu L-kształtnego			•	•

Przykład zamówienia XILIUM COUNTER SWIVEL CHAIR MESH (TILT2 CC-W BA-AX01 SE-LDS47 ARF-WPA GL-STD FB-POL TS25 KSHH PACK-L)

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

GRUPA CENOWA 1: Bondaj, Era, Kaiman, Lucia, Oflum,
Sempre/Sempre Melange
GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Valencia, Xtreme, Rivet

GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange
GRUPA CENOWA 4: Blazer, Synergy, Fame
GRUPA CENOWA 5: Fine leather (LE), Remix 3

GRUPA CENOWA 6: Nappa leather
MESH: WX mesh, AX mesh



XILIUM FRAME CHAIR 4L UPH

XILIUM FRAME CHAIR 4L MESH

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek		
1	1207	1207
2	1229	1229
3	1285	1285
4	1358	1358
5	1596	1596
6	1932	1932

C03	Rama			
E-③	Ø 22 mm, malowana proszkowo		•	•
E-CR	Ø 22 mm, chromowana		+ 141	+ 141
C05	Wersja kolorystyczna			
CC-B	Czarny		•	•
CC-W	Biały		○	○
C09	Wykończenie oparcia			
BA-SD-⑤/⑥	Tapicerowane, z profilami bocznymi		•	—
BA-⑤	Siatka		—	•
C10	Wykończenie siedziska			
SE-⑤	Tapicerowane, z profilami bocznymi		•	•
C11	Podłokietniki (*kolorystyka wg wybranej wersji kolorystycznej)			
	Bez podłokietników		•	•
	Typ	Ramię podłokietnika		
ARF-BPA	Podłokietniki stałe	Czarny poliamid	+ 141	+ 141
ARF-WPA		Biały poliamid		
C14	Kółka/Stopki			
GBP	Stopki przegubowe	Do powierzchni miękkich	•	•
GBPF		Do powierzchni twardych (filc)	○	○
RMH	Ø 37 mm Mini kółka	Do powierzchni miękkich (brak możliwości wymiany stopki)	+ 117	+ 117
RMHH		Do powierzchni twardych (brak możliwości wymiany stopki)		
C19	Montaż/Pakowanie			
PACK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu		•	•

Przykład zamówienia	XILIUM FRAME CHAIR 4L UPH (E-BL CC-B BA-SD-LDS47/LDS47 SE-LDS47 GBP PACK-ASM)
----------------------------	---

- ③ – Podaj kod koloru elementu metalowego – patrz wykończenia
- ⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia
- ⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia
- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre/Sempre Melange
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Valencia, Xtreme, Rivet
 GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange
 GRUPA CENOWA 4: Blazer, Synergy, Fame

GRUPA CENOWA 5: Fine leather (LE), Remix 3
 GRUPA CENOWA 6: Nappa leather
 MESH: WX mesh, AX mesh



XILIMUM FRAME CHAIR CF UPH

XILIMUM FRAME CHAIR CF MESH

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

	1	2	3	4	5	6
	1207	1207				
	1229	1229				
	1285	1285				
	1358	1358				
	1596	1596				
	1932	1932				

C03	Rama			
E-③	Ø 22 mm, malowana proszkowo		•	•
E-CR	Ø 22 mm, chromowana		+ 141	+ 141
C05	Wersja kolorystyczna			
CC-B	Czarny		•	•
CC-W	Biały		○	○
C09	Wykończenie oparcia			
BA-SD-⑤/⑥	Tapicerowane, z profilami bocznymi		•	—
BA-⑤	Siatka		—	•
C10	Wykończenie siedziska			
SE-⑤	Tapicerowane, z profilami bocznymi		•	•
C11	Podłokietniki (*kolorystyka wg wybranej wersji kolorystycznej)			
	Bez podłokietników		•	•
	Typ	Ramię podłokietnika		
ARF-BPA	Podłokietniki stałe	Czarny poliamid	+ 141	+ 141
ARF-WPA		Biały poliamid		
C14	Kółka			
GBM	Mini-kółka	Do powierzchni miękkich	•	•
GBMF		Do powierzchni twardych (filc)	○	○
C19	Montaż/Pakowanie			
PACK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu		•	•

Przykład zamówienia XILIMUM FRAME CHAIR CF UPH (E-WA CC-W BA-SD-LDS47/LDS47 SE-LDS47 ARF-WPA GBMF PACK-ASM)

- ③ – Podaj kod koloru elementu metalowego – patrz wykończenia
- ⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia
- ⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia
- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

GRUPA CENOWA 1: Bondaj, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Valencia, Xtreme, Rivet
 GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange
 GRUPA CENOWA 4: Blazer, Synergy, Fame

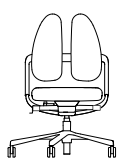
GRUPA CENOWA 5: Fine leather (LE), Remix 3
 GRUPA CENOWA 6: Nappa leather
 MESH: WX mesh, AX mesh

Xenium

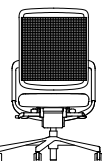
Opis techniczny

1. Wymiary/Waga

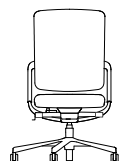
1.1. Krzesła biurowe obrotowe



XENIUM SWIVEL CHAIR DUO-BACK



XENIUM SWIVEL CHAIR MESH



XENIUM SWIVEL CHAIR UPH/P



Model	Wymiary (mm)											Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	
XENIUM SWIVEL CHAIR UPH/P ESP-ST	420–530	390–490	495	465	1040–1230	445	545	590–670	160–215	760	730	17
XENIUM SWIVEL CHAIR UPH/P ESPF-ST	420–530	390–490	495	465	1050–1230	445	545	590–670	160–215	760	730	17
XENIUM SWIVEL CHAIR MESH ESP-ST	420–530	370–470	495	465	1040–1230	445	550	570–650	160–215	760	730	15
XENIUM SWIVEL CHAIR MESH ESPF-ST	420–530	370–470	495	465	1040–1230	445	550	570–650	160–215	760	730	15
XENIUM SWIVEL CHAIR DUO-BACK ESP-ST	420–530	390–490	495	465	970–1160	480	460	540–620	220–280	760	730	16
XENIUM SWIVEL CHAIR DUO-BACK ESPF-ST	420–530	390–490	495	465	970–1160	480	460	540–620	220–280	760	730	16

- A** – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska
D – Szerokość siedziska

- E** – Wysokość całkowita
F – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia

- I** – Wysokość zagłówka
J – Średnica podstawy
L – Głębokość całkowita



Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R36/B/B	140–310	230	85	460	630	2,5
R37-BL/B/B	185–285	235	110	365–520	590–720	3
R38-BL/B/B	194–300	220	110	355–510	580–730	3,1
R38-POL/B/B	194–301	220	110	355–511	580–731	3,1

- Z** – Wysokość podłokietnika
Y – Długość podłokietnika
X – Szerokość podłokietnika

- W** – Szerokość przeswitu między podłokietnikami
V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

2. Materiały/Wersje

2. Podstawa/Rama

2.1.1. Krzesła biurowe obrotowe

Podstawy:

- Ø 760 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS29)
- Ø 760 mm pięcioramienna aluminiowa malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (ST55-BL),
- Ø 760 mm pięcioramienna aluminiowa polerowana (ST55-POL).

2.2. Kółka/Stopki

2.2.1. Krzesła biurowe obrotowe

Kółka Ø 65 mm samohamowne czarne z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (ESH) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESHH) jako opcja.

2.3 Mechanizm

ESP-ST mechanizm synchroniczny – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1,
- kąt odchylenia oparcia 22° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 11°,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą korbki,
- regulacja głębokości siedziska 100 mm,
- ujemny kąt pochylenia siedziska w zakresie 0–4° (opcja dodatkowa ESPF-ST),
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko, oparcie, zagłówek

2.4.1. Krzesła biurowe obrotowe

Siedzisko

Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP), pokryty pianką wylewaną o gęstości 55–60 kg/m³ i grubości 59 mm; profile boczne tapicerowane tkaniną Runner 3D (opcja dodatkowa SE-SD-⑤/⑥).

Oparcie

Wspornik oparcia – część górna wykonana z czarnego lub białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), część dolna wykonana z aluminium polerowanego lub aluminium malowanego proszkowo na kolor czarny. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 90 mm.

Oparcie tapicerowane (UPH/P) – szkielet wykonany z polipropylenu (PP), pokryty pianką wylewaną o gęstości 65–75 kg/m³ i grubości 26 mm. Osłona oparcia wykonana z czarnego lub białego polipropylenu (PP).

Opcjonalnie:

- oparcie z osłoną wykonaną z tworzywa sztucznego, z przesyrciem w kształcie fali (BA-V-⑤) – (dotyczy wersji tapicerowanych skórą lub imitacją skóry)
- oparcie z osłoną wykonaną z tworzywa sztucznego, z przesyrciem w kształcie fali (BA-V-⑤), dolna część oparcia tapicerowana tkaniną Runner 3D – (nie dotyczy wersji tapicerowanych skórą lub imitacją skóry)

Oparcie Duo-Back (DUO-BACK) – szkielet wykonany z 8-warstwowej sklejki o grubości 12 mm, pokryty pianką wylewaną o gęstości 65–75 kg/m³ i grubości 40 mm. W standardzie oparcie tapicerowane z profilem bocznym.

Opcjonalnie:

- Profile boczne tapicerowane tkaniną Runner 3D (opcja dodatkowa BA-SD-⑤/⑥).

Oparcie siatkowe (Mesh) – rama oparcia wykonana z czarnego lub białego poliamidu (PA + GF), wzmocnionego włóknem szklanym. Siatka składa się z poliestru (75%) i poliamidu (25%), dostępna w 3 kolorach: czarny, biały i szary.

Manualne podparcie lędźwi (dotyczy oparcia siatkowego MESH) – regulacja głębokości podparcia lędźwi 20 mm (LUD2).

Manulane podparcie lędźwi (dotyczy oparcia tapicerowanego UPH) – regulacja głębokości za pomocą pokrętki 25 mm (LSD2).

Pneumatyczne podparcie lędźwi (dotyczy oparcia tapicerowanego z osłoną z tworzywa sztucznego UPH/P) – regulacja głębokości 30 mm (LND2).

Zagłówek

Szkielet wykonany z polipropylenu (PP) pokryty pianką wylewaną o grubości 50 mm i gęstości 65–75 kg/m³, jednostronnie tapicerowany, łącznik oparcia wykonany z poliamidu (PA). Osłona zagłówek wykonana z czarnego lub białego polipropylenu (PP), regulacja wysokości 60 mm i głębokości poprzez elastyczny wspornik zagłówek.

3. Podłokietniki

3.1. Krzesła biurowe obrotowe

Podłokietniki 2-D (R36) – wykonane z czarnego lub białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF).

Zakres regulacji: wysokość 90 mm, ruch obrotowy nakładki ± 44°.

Podłokietniki 4-D (R37) – wykonane z czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarną poliuretanową nakładką (PU) lub czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) i aluminium polerowanego z czarną, miękką poliuretanową nakładką (PU). Zakres regulacji: wysokość – 100 mm, regulacja szerokości – 90 mm (łącznie), ruch nakładki przód / tył – 40 mm, obrót nakładki ± 360°.

Podłokietniki 4-D (R38) – wykonane z czarnego lub białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), ramię podłokietnika wykonane z aluminium polerowanego lub aluminium malowanego proszkowo na kolor czarny z miękką, czarną lub szarą poliuretanową nakładką (PU).

Zakres regulacji: wysokość – 110 mm, rozstaw – 80 mm, ruch nakładki przód / tył – 40 mm, obrót nakładki ± 360°.

4. Pakowanie

Krzesła biurowe obrotowe bez zagłówek – 1 szt. w kartonie (częściowo zmontowane, pakowane w kartonie L-shape).

Krzesła biurowe obrotowe z zagłówkiem – 1 szt. w kartonie (w całości zmontowane).

5. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Certyfikat bezpieczeństwa GS, dla użytkowników o wadze do 150 kg,

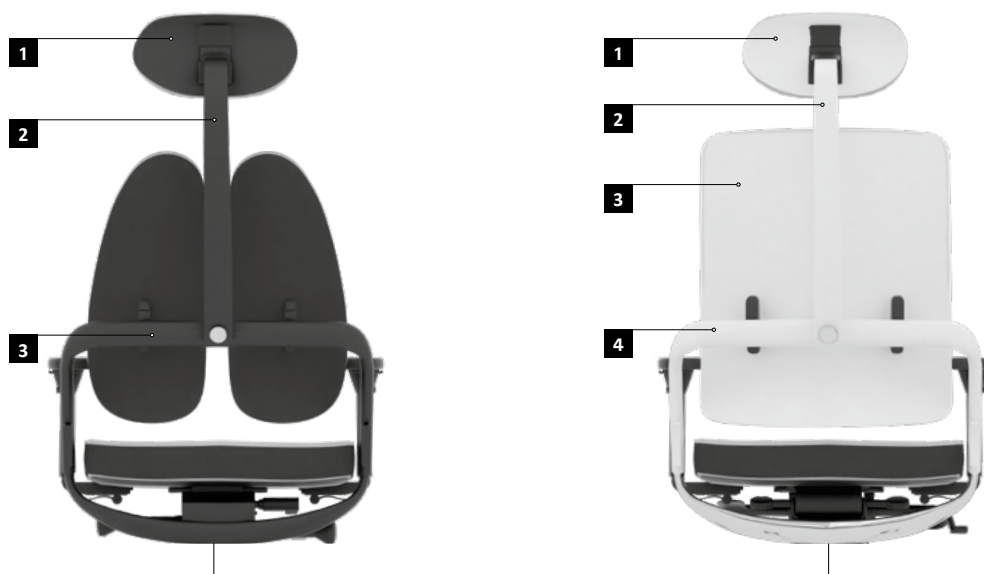
NPR 1813,

Certyfikat Blue Angel,

FEMB Level Standard Certificate (LEVEL 3).

Opis techniczny

6. Wersja kolorystyczna elementów z tworzywa sztucznego



Wspornik dolny oparcia

Wykonany z aluminium polerowanego lub malowanego proszkowo na kolor czarny

Wersja czarna

- 1** Osłona zagłówka
- 2** Wspornik zagłówka
- 3** Wspornik górny oparcia

Wersja biała

- 1** Osłona zagłówka
- 2** Wspornik zagłówka
- 3** Osłona oparcia
- 4** Wspornik górny oparcia

6.1. Oparcie Duo-Back



Wersja czarna – elementy zawsze w kolorze czarnym: osłona i wspornik zagłówka (w przypadku krzesła z zagłówkiem), wspornik górny oparcia. Wspornik dolny oparcia wykonany z aluminium polerowanego lub malowanego proszkowo na kolor czarny.



Wersja biała – elementy zawsze w kolorze białym: osłona i wspornik zagłówka (w przypadku krzesła z zagłówkiem), wspornik górny oparcia. Wspornik dolny oparcia wykonany z aluminium polerowanego lub malowanego proszkowo na kolor czarny.

6.2. Oparcie siatkowe



Wersja czarna – elementy zawsze w kolorze czarnym: osłona i wspornik zagłówka (w przypadku krzesła z zagłówkiem), wspornik górny oparcia, rama oparcia, osłona poduszki lędźwiowej. Wspornik dolny oparcia wykonany z aluminium polerowanego lub malowanego proszkowo na kolor czarny.



Wersja biała – element zawsze w kolorze białym: osłona i wspornik zagłówka (w przypadku krzesła z zagłówkiem), wspornik górny oparcia, rama oparcia, osłona poduszki lędźwiowej. Wspornik dolny oparcia wykonany z aluminium polerowanego lub malowanego proszkowo na kolor czarny.

6.3. Oparcie tapicerowane



Wersja czarna – element zawsze w kolorze czarnym: osłona i wspornik zagłówka (w przypadku krzesła z zagłówkiem), wspornik górny oparcia, osłona oparcia. Wspornik dolny oparcia wykonany z aluminium polerowanego lub malowanego proszkowo na kolor czarny.



Wersja biała – element zawsze w kolorze białym: osłona i wspornik zagłówka (w przypadku krzesła z zagłówkiem), wspornik górny oparcia, osłona oparcia. Wspornik dolny oparcia wykonany z aluminium polerowanego lub malowanego proszkowo na kolor czarny.

7. Przykład zamówienia

7.1. Krzesła biurowe obrotowe

Linia produktowa	Podgrupa produktowa	Wersja		C01	C05	C06	C07	C08	C09
XENIUM	SWIVEL CHAIR	UPH/P	(ESPF-ST	CC-W	HRUA-YB009	POL	LSD2	BA-SD-YB009/RN6025
C10		C11	C12	C13	C14	C16	C19		
SE-SD-YB009/RN6025		R38-POL/W/B	GL-STD	ST55-POL	ESHH	FOAM-I	PACK-L)	

XENIUM SWIVEL CHAIR UPH/P (ESPF-ST CC-W HRUA-YB009 POL LSD2 BA-SD-YB009/RN6025 SE-SD-YB009/RN6025 R38-POL/W/B GL-STD ST55-POL ESHH FOAM-I PACK-L)

- | | | |
|---|--|--|
| C01 – Mechanizm | C08 – Podparcie lędźwi (w zależności od wybranej opcji oparcia) | C12 – Podnośnik |
| C05 – Wersja kolorystyczna elementów z tworzywa sztucznego | C09 – Oparcie – kod koloru tapicerki | C13 – Podstawa |
| C06 – Zagłówek – kod koloru tapicerki | C10 – Siedzisko – kod koloru tapicerki | C14 – Kółka |
| C07 – Wspornik dolny oparcia – wykończenie | C11 – Rodzaj podłokietników | C16 – Rodzaj pianki (oparcie i siedzisko) |
| | | C19 – Pakowanie |

XENIUM SWIVEL CHAIR UPH/P (ESPF-ST CC-W HRUA-YB009 POL LSD2 BA-SD-YB009/RN6025 SE-SD-YB009/RN6025 R38-POL/W/B GL-STD ST55-POL ESHH FOAM-I PACK-L) identyfikuje krzesło jako:

XENIUM krzesło obrotowe (SWIVEL CHAIR) z oparciem tapicerowanym z osłoną z tworzywa sztucznego (UPH/P), mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska i kąta ujemnego siedziska (ESPF-ST), elementy z tworzywa sztucznego (z wyjątkiem podłokietników) w kolorze białym (CC-W) zagłówek tapicerowany tkaniną Lucia YB009 (HRUA-YB009), oparcie, wspornik dolny oparcia wykonany z aluminium polerowanego (POL), podparcie lędźwi z regulacją głębokości (LSD2), oparcie tapicerowane z osłoną z tworzywa sztucznego z profilami bocznymi w tkaninie Runner 3D RN6025 (BA-SD-YB009/RN6025), siedzisko tapicerowane tkaniną Lucia YB009 z profilem bocznym w tkaninie Runner 3D RN6025 (SE-SD-YB009/RN6025), podłokietniki 4-D ramię podłokietnika z aluminium polerowanego, biały korpus i czarna poliuretanowa nakładka (PU) (R38-POL/W/B), podnośnik pneumatyczny (GL-STD), podstawa Ø 760 pięcioramienna, polerowana (ST55-POL), kółka Ø 65 mm do powierzchni twardych (ESHH), pianka wylewana na oparciu i siedzisku (FOAM-I), częściowo zmontowane (PACK-L).



Oparcie tapicerowane	Oparcie siatkowe	Oparcie Duo-Back dwustronnie tapicerowane
XENIUM SWIVEL CHAIR UPH/P	XENIUM SWIVEL CHAIR MESH	XENIUM SWIVEL CHAIR DUO-BACK

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek			
1	1893	1893	2082
2	1957	1957	2153
3	2065	2065	2270
4	2232	2232	2456
5	2535	2535	2788

C01		Mechanizm			
ESP-ST	Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	•	•	•	•
ESPF-ST	Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska i kąta ujemnego siedziska	+ 135	+ 135	+ 135	+ 135
C05		Wersja kolorystyczna elementów z tworzywa sztucznego			
CC-BL	Czarny*	•	•	•	•
CC-W	Biały*	+ 116	+ 116	+ 116	+ 116
C06		Zagłówek			
Bez zagłówka		•	•	•	•
HRUA-⑤	Tapicerowany z regulacją wysokości i kąta nachylenia	Tapicerka	+ 375	+ 375	+ 375
C07		Wspornik dolny oparcia			
BL	Aluminium malowane proszkowo na kolor czarny	•	•	•	•
POL	Aluminium polerowane	+ 100	+ 100	+ 100	+ 100
C08		Podparcie lędźwi			
Brak podparcia lędźwi		•	•	•	•
LUD2	Manualne z regulacją głębokości za pomocą pokrętki	—	+ 351	—	—
LSD2*	Manualne z regulacją głębokości za pomocą pokrętki – Schukra	+ 411	—	—	—
LND2	Pneumatyczne z regulacją głębokości	+ 298	—	—	—
C09		Wykończenie oparcia			
BA-⑤	Tapicerowane z osłoną z tworzywa sztucznego	•	—	—	—
	Siatkowe	—	•	—	—
BA-SD-⑤/⑥	Tapicerowane z profilem bocznym	—	—	•	—
	Tapicerowane z profilem bocznym w tkaninie Runner 3D	—	—	—	+ 113
BA-V-⑤/⑥	Tapicerowane z osłoną oparcia wykonaną z tworzywa sztucznego, na oparciu przeszycie w kształcie fali (dotyczy wersji tapicerowanych skórą lub imitacją skóry)	+ 113	—	—	—
	Tapicerowane z osłoną oparcia wykonaną z tworzywa sztucznego, na oparciu przeszycie w kształcie fali, dolna część oparcia tapicerowana tkaniną 3D Runner (nie dotyczy wersji tapicerowanych skórą lub imitacją skóry)	—	+ 113	—	—

*Wersja kolorystyczna elementów z tworzywa sztucznego

Aby ukończyć konfigurację krzesła, wybierz opcje z następnego ekranu →

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

W standardzie rodzaj i kolor tapicerki jest taki sam dla każdego elementu tapicerowanego

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era**, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange

** Tkanina niedostępna dla wersji Duo Back BA-SD-⑤/⑥

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Hi-Tech, Synergy, Fame

GRUPA CENOWA 5: Fine leather (SD), Fine leather (LE), Remix 3

Mesh: MX mesh

		XENIUM SWIVEL CHAIR UPH/P	XENIUM SWIVEL CHAIR MESH	XENIUM SWIVEL CHAIR DUO-BACK
C10	Wykończenie siedziska			
SE-SD-⑤/⑥	Tapicerowane z profilem bocznym	●	—	●
	Tapicerowane z profilem bocznym w tkaninie Runner 3D (nie dotyczy krzesła tapicerowanego skórą lub imitacją skóry)	—	+ 78	+ 78
C11	Podłokietniki			
	Bez podłokietników	●	●	●
R36/B/B	Podłokietniki 2D wykonane z czarnego poliamidu z miękką, czarną nakładką poliuretanową (PU)	+ 372	+ 372	+ 372
R36/W/B	Podłokietniki 2D wykonane z białego poliamidu z miękką, czarną nakładką poliuretanową (PU)			
R37-BL/B/B	Podłokietniki 4D wykonane z czarnego poliamidu z miękką, czarną nakładką poliuretanową (PU)	+ 563	+ 563	+ 563
R38-BL/B/B	Podłokietniki 4D wykonane z aluminium malowanego proszkowo na kolor czarny i czarnego tworzywa sztucznego z miękką, czarną nakładką poliuretanową (PU)	+ 732	+ 732	+ 732
R38-POL/W/B	Podłokietniki 4D wykonane z aluminium polerowanego i białego tworzywa sztucznego z miękką, czarną nakładką poliuretanową (PU)			
C12	Podnośnik			
GL-STD	Podnośnik pneumatyczny – regulacja wysokości siedziska w zakresie 410–520 mm	●	●	●
C13	Podstawa			
TS29	Podstawa Ø 760 mm – pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym	●	●	●
ST55-BL	Podstawa Ø 760 mm – pięcioramienna aluminiowa malowana proszkowo na kolor Jet black (RAL 9005)	+ 175	+ 175	+ 175
ST55-POL	Podstawa Ø 760 mm – pięcioramienna z aluminium polerowanego	+ 210	+ 210	+ 210
C14	Kółka			
ESH	Kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich	●	●	●
ESHH	Kółka Ø 65 mm do powierzchni twardych	○	○	○
C16	Podłokietniki			
FOAM-I	Wylewana	●	●	●
C19	Pakowanie			
PACK-L	Krzesło bez zagłówka – częściowo zmontowane (3 elementy)	●	●	●
PACK-ASM	Krzesło z zagłówkiem – w pełni zmontowane	○	○	○
Przykład zamówienia	XENIUM SWIVEL CHAIR UPH/P (ESP-ST CC-GR HRUA-RN60061 BL LSD2 BA-RN60061 SE-SD-RN60061 GL-STD TS29 ESH FOAM-I PACK-L)			
	XENIUM SWIVEL CHAIR MESH (ESP-ST CC-GR HRUA-RN60061 BL LUD2 BA-RN60061 SE-SD-RN60061 GL-STD TS29 ESH FOAM-I PACK-L)			
	XENIUM SWIVEL CHAIR DUO-BACK (ESP-ST CC-GR HRUA-RN60061 BL BA-SD-RN60061 SE-SD-RN60061 GL-STD TS29 ESH FOAM-I PACK-L)			

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

W standardzie rodzaj i kolor tapicerki jest taki sam dla każdego elementu tapicerowanego

● Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

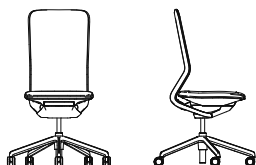
○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

YouTEAM™

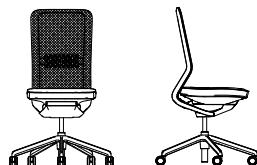
Opis techniczny

1. Wymiary/waga

1.1 Kresła biurowe obrotowe



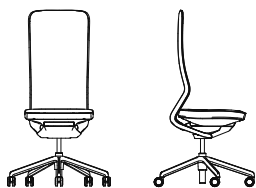
YOUTEAM SWIVEL CHAIR
LB UPH



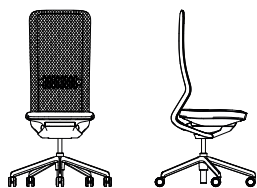
YOUTEAM SWIVEL CHAIR
LB MESH



YOUTEAM SWIVEL CHAIR
LB EL



YOUTEAM SWIVEL CHAIR
HB UPH



YOUTEAM SWIVEL CHAIR
HB MESH



Wersja	Wymiary (mm)													Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	I	M	N	
YOUTEAM SWIVEL CHAIR HB MESH HRUA R66	420–545	400–470	470	470	1270–1380	455	870	805	∅ 736	688	5–85	460	215	20,5
YOUTEAM SWIVEL CHAIR HB UPH HRUA R66														
YOUTEAM SWIVEL CHAIR HB MESH R65	420–545	400–470	470	470	1270–1380	455	870	805	∅ 736	688	—	—	—	19,7
YOUTEAM SWIVEL CHAIR HB UPH R65														
YOUTEAM SWIVEL CHAIR LB UPH R66	420–545	400–470	470	470	1050–1160	455	670	605	∅ 736	688	—	—	—	18,3
YOUTEAM SWIVEL CHAIR LB MESH R66														
YOUTEAM SWIVEL CHAIR LB EL R66														
YOUTEAM SWIVEL CHAIR LB UPH ARM	420–545	400–470	470	470	1050–1160	455	670	605	∅ 736	688	—	—	—	19,5
YOUTEAM SWIVEL CHAIR LB MESH ARM														
YOUTEAM SWIVEL CHAIR LB EL ARM														

- A – Wysokość siedziska
- B – Głębokość siedziska
- C – Głębokość powierzchni siedziska
- D – Szerokość siedziska
- E – Wysokość całkowita

- F – Szerokość oparcia
- G – Wysokość tarczy oparcia
- H – Wysokość oparcia
- J – Średnica podstawy
- K – Szerokość podstawy

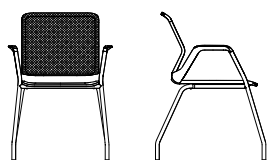
- L – Głębokość całkowita
- I – Wysokość zagłówka
- M – Szerokość zagłówka
- N – Wysokość tarczy zagłówka

Wersja	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
4D (R66)	195–290	220	78	490–550	646–706	1,76
2D (R65)	195–290	220	78	490–550	646–706	1,76
Ring (ARM)	210	255	45	500–535	590–625	4,70

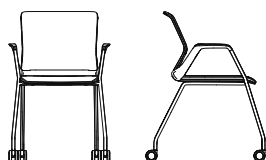
Z – Wysokość podłokietnika
Y – Długość podłokietnika
X – Szerokość podłokietnika

W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

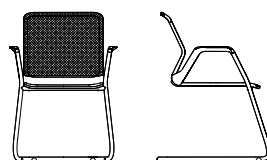
1.2 Krzesła konferencyjne ramowe



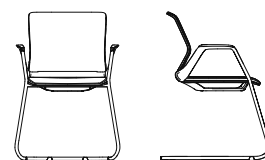
YOUTEAM FRAME CHAIR
4L MESH



YOUTEAM FRAME CHAIR
4L UPH CST



YOUTEAM FRAME CHAIR
CF MESH



YOUTEAM FRAME CHAIR
CF UPH STB

Wersja	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	L	V	
YOUTEAM FRAME CHAIR 4L UPH	475	445	447	465	450	870	440	420	675	570	610	640	7,88
YOUTEAM FRAME CHAIR 4L UPH CST	475	445	447	465	450	870	440	420	675	580	610	640	7,85
YOUTEAM FRAME CHAIR CF UPH	475	445	447	465	450	870	440	420	675	580	610	640	8,15
YOUTEAM FRAME CHAIR CF UPH STB	475	445	447	465	450	870	440	420	675	580	610	640	8,65

A – Wysokość siedziska
A1 – Wysokość siedziska zgodnie z normą EN 16139
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska

D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita
F – Szerokość oparcia
G – Długość oparcia
H – Wysokość podłokietników

K – Szerokość podstawy
L – Głębokość całkowita
V – Szerokość całkowita

2. Materiały/Wersje

2.1. Podstawa/Rama

2.1.1. Krzesła biurowe obrotowe

Podstawy:

- Ø 736 mm pięcioramienna aluminiowa malowana proszkowo na kolor Black grey (ST62-GF),
- Ø 736 mm pięcioramienna aluminiowa malowana proszkowo na kolor Pure white RAL 9010 (ST62-WH),
- Ø 736 mm pięcioramienna aluminiowa malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ST62-WA),
- Ø 736 mm pięcioramienna z aluminium polewowanego z efektem chromu (ST62-POL).

2.1.2. Krzesła konferencyjne ramowe

Płozą (CF) – wykonana z rury stalowej Ø 22 × 3 mm.

Płozą z możliwością sztaplowania (CF STB) – wykonana z rury stalowej Ø 22 × 3 mm.

Rama 4-nogi (4L) – wykonana z rury stalowej Ø 22 × 3 mm.

Rama 4-nogi z kółkami (4L CST) – wykonana z rury stalowej Ø 22 × 3 mm.

Opcje wykończeń ramy:

- malowana proszkowo na kolor Black grey RAL 7021 (EA-GF),
- malowana proszkowo na kolor Pure white RAL 9010 (EA-WH),
- malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (EA-WA),
- chromowana (EA-CR).

Sztaplowanie

Płozą (CF) – bez możliwości sztaplowania.

Płozą z możliwością sztaplowania (CF STB) – sztaplowanie do 4 sztuk, z osłoną zabezpieczającą podczas sztaplowania w standardzie.

Rama 4-nogi (4L) – bez możliwości sztaplowania.

Rama 4-nogi z kółkami (4L CST) – bez możliwości sztaplowania.

2.2. Kółka/stopki

2.2.1. Krzesła biurowe obrotowe

Kółka Ø 60 mm samohamowne, czarne z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (ESSH) w standardzie lub czarno-szare do powierzchni twardych (ESSHH) jako opcja.

2.2.2. Krzesła konferencyjne ramowe

Rama 4-nogi:

- stopki przegubowe do powierzchni miękkich (GBP) w standardzie lub do powierzchni twardych (GBPF) jako opcja.

Rama 4-nogi z kółkami:

- kółka Ø 60 mm samohamowne, czarne z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (ESSH) w standardzie lub czarno-szare do powierzchni twardych (ESSHH) jako opcja.

Płozą:

- czarne stopki do powierzchni miękkich (GB) w standardzie lub do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

Płozą z możliwością sztaplowania:

- czarne stopki do powierzchni miękkich (GB) w standardzie lub do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

2.3. Mechanizmy

Oslona mechanizmu wykonana z czarnego polipropylenu (PP) w kolorze Black grey lub Pearl white, w zależności od wybranej kolorystyki.

ME-IN – mechanizm synchroniczny zintegrowany z siedziskiem – funkcje:

- odchylenie zintegrowanego oparcia i siedziska (możliwość swobodnego kołysania się),
- synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska w stosunku 2,8:1,
- możliwość blokady oparcia w 3 pozycjach,
- regulacja głębokości siedziska 60 mm za pomocą bocznego przycisku,
- kąt ujemny pochylecia siedziska w zakresie 0–5° za pomocą bocznego przycisku,
- twardsza sprężyna, jako opcja (ME-IN1) – dla użytkowników o większej wadze,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko, oparcie i zagłówek

2.4.1. Krzesła biurowe obrotowe

Siedzisko

Siedzisko tapicerowane (SE)

Szkielet wykonany z polipropylenu (PP) pokryty pianką wylewaną o grubości 40 mm i gęstości 75 kg/m³.

Siedzisko tapicerowane Comfort (SE-C) – dostępne jako opcja.

Szkielet wykonany z polipropylenu (PP) pokryty pianką wylewaną o grubości 50 mm i gęstości 72 kg/m³, tapicerka z przszyciem.

Uwaga: siedzisko tapicerowane skórą zawsze z ozdobnymi, kontrastującymi przszyciami.

Oparcie

Oparcie tapicerowane (UPH) – wersja z niskim oparciem (LB) oraz z wysokim oparciem (HB).

Rama wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze Black grey lub Pearl white, z następującymi warstwami zamocowanymi w rowkach w ramie:

- materiał wspierający – tkanina Runner 3D (kolor zawsze dopasowany do koloru ramy oparcia: RN60025 dla ramy w Black grey oraz RN61128 dla ramy w kolorze Pearl white) z pianką poliesterową o grubości 10 mm i gęstości 25 kg/m³,
- tapicerka.

Uwaga: oparcie tapicerowane skórą dostępne wyłącznie z siedziskiem Comfort (SE-C) i zawsze z ozdobnym, kontrastowym przszyciem.

Oparcie siatkowe (MESH) – wersja z niskim oparciem (LB) oraz z wysokim oparciem (HB): rama wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze Black grey lub Pearl white, z tkaniną Runner 3D zamocowaną w rowkach w ramie.

Oparcie elasto-net (EL) – wersja z niskim oparciem (LB): rama wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze Black grey lub Pearl white, z siatką elasto-net wykonaną z termoplastycznego elastomeru poliuretanowego (TPU) w kolorze Black grey lub Pearl white zamocowanego w rowkach w ramie. Kolor siatki elasto-net dopasowany jest do wykończenia ramy oparcia.

Manualne podparcie lędźwi (LUH2) – wykonane z poliamidu (PA6), z regulacją wysokości w zakresie 115 mm, w kolorze Black grey lub Pearl white. Kolor podparcia lędźwi dopasowany jest do wykończenia ramy oparcia.

Zagłówek

Zagłówek regulowany na wysokość (HRUA) – stosowany wyłącznie w kombinacji wysokiego oparcia (HB) i siedziska Comfort (SE-C). Szkielet wykonany z poliamidu (PA6), pokryty pianką wylewaną o grubości 37 mm i i gęstości 90 kg/m³.

Ośłona zagłówek wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze Black grey lub Pearl white. Kolor osłony zagłówek dopasowany jest do wykończenia ramy oparcia. Regulacja wysokości w zakresie 80 mm.

2.4.2. Krzesła konferencyjne ramowe**Siedzisko**

Siedzisko siatkowe (SE-RN) – rama wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze Black grey lub Pearl white, z następującymi warstwami zamocowanymi w rowkach w ramie:

- materiał wspierający – siatka termokurczliwa w kolorze szarym,
- tkanina Runner 3D.

Siedzisko tapicerowane (SE) – rama wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze Black grey lub Pearl white, z następującymi warstwami zamocowanymi w rowkach w ramie:

- materiał wspierający – siatka termokurczliwa w kolorze szarym z pianką poliesterową o grubości 10 mm i gęstości 25 kg/m³,
- tapicerka.

Uwaga: krzesła ramowe na płozie z możliwością sztaplowania są wyposażone w osłonę zabezpieczającą umieszczoną pod siedziskiem i wykonaną z czarnego polipropylenu (PP).

Oparcie

Oparcie siatkowe (MESH) – rama wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze Black grey lub Pearl white, z tkaniną Runner 3D zamocowaną w rowkach w ramie.

Oparcie tapicerowane (UPH) – rama wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze Black grey lub Pearl white, z następującymi warstwami zamocowanymi w rowkach w ramie:

- materiał wspierający – tkanina Runner 3D (kolor zawsze dopasowany do koloru ramy oparcia: RN60025 dla ramy w kolorze Black grey oraz RN61128 dla ramy w kolorze Pearl white) z pianką poliesterową o grubości 10 mm i gęstości 25 kg/m³,
- tapicerka.

Wersje produktu:

- siedzisko i oparcie tapicerowane w standardzie,
- siedzisko i oparcie siatkowe w standardzie,
- siedzisko tapicerowane i oparcie siatkowe jako opcja.

3. Podłokietniki**3.1. Krzesła biurowe obrotowe**

Podłokietniki zamknięte typu ring (ARM) – wykonane z aluminium malowanego proszkowo na kolor Black grey (EA-GF), Pure white (WH), White aluminium (WA), lub polerowanego aluminium z efektem chromu (POL) w standardzie. Podłokietniki z nakładkami tapicerowanymi skórą dostępne jako opcja. Zakres regulacji podłokietników: szerokość 35 mm (za pomocą klucza imbusowego).

Podłokietniki 2-D (R65) – ramię podłokietnika wykonane z aluminium malowane proszkowo na kolor White aluminium (WA), szkielet wykonany z poliamidu (PA) w kolorze Black grey (SG) lub

Pearl white (PW) – w zależności od wybranej kolorystyki. Nakładka podłokietnika wykonana z poliuretanu (PU) w kolorze szarym (G). Zakres regulacji podłokietników: wysokość 105 mm, szerokość 70 mm.

Podłokietniki 4-D (R66) – ramię podłokietnika wykonane z aluminium malowane proszkowo na kolor White aluminium (WA), szkielet wykonany z poliamidu (PA) w kolorze Black grey (SG) lub Pearl white (PW) – w zależności od wybranej kolorystyki. Nakładka podłokietnika wykonana z poliuretanu (PU) w kolorze szarym (G). Zakres regulacji podłokietników: wysokość 105 mm, szerokość 70 mm, ruch nakładki przód/tył 40 mm, obrót nakładki 30°.

3.2. Krzesła konferencyjne ramowe

Podłokietniki stałe – szkielet wykonany z aluminium malowanego proszkowo na kolor: Black grey (GF), Pure white (WH), White aluminium (WA), lub chromowane (CR). Nakładki podłokietników wykonane z czarnego polipropylenu (PP). Podłokietniki montowane są do łącznika wykonany z aluminium, kolor zawsze dopasowany do wykończenia ramy.

4. Pakowanie

Krzesła biurowe obrotowe – 1 szt. w kartonie (zmontowane).

Płozą z możliwością sztaplowania (CF STB) – 2 szt. w kartonie (zmontowane).

Płozą (CF), 4-nogi (4L), 4-nogi z kółkami (4L CST) – 1 szt. w kartonie (zmontowane).

5. Certyfikaty, atesty, znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Certyfikat bezpieczeństwa GS – w trakcie pozyskiwania.

Opis techniczny

6. Krzesła biurowe obrotowe z niskim lub wysokim oparciem – Wersja kolorystyczna (tworzywo sztuczne/elementy aluminiowe)



- 1 Osłona zagłówka
- 2 Rama oparcia
- 3 Szkielet podłokietnika
- 4 Osłona mechanizmu
- 5 Podstawa



- 1 Rama oparcia
- 2 Podparcie lędźwi
- 3 Podłokietnik
- 4 Osłona mechanizmu
- 5 Podstawa



- 1 Rama oparcia
- 2 Siatka Elasto-net
- 3 Szkielet podłokietnika
- 4 Osłona mechanizmu
- 5 Podstawa

6.1 Niskie i wysokie oparcie tapicerowane*



Wersja czarno-szara (SG) – elementy w kolorze Black grey:

- osłona zagłówka,
- rama oparcia,
- szkielet podłokietnika (podłokietniki R65 i R66); nakładka podłokietnika w kolorze szarym,
- podłokietniki zamknięte (typu ring),
- osłona mechanizmu,
- podstawa.



Wersja perłowobiała (PW) – elementy w kolorze Pearl white:

- osłona zagłówka,
- rama oparcia,
- szkielet podłokietnika (podłokietniki R65 i R66); nakładka podłokietnika w kolorze szarym,
- podłokietniki zamknięte (typu ring),
- podparcie lędźwi,
- osłona mechanizmu,
- podstawa.



Opcje (zgodnie z matrycą w punkcie 8.1):

Elementy wykonane z aluminium polerowanego z efektem chromu:

- podłokietniki zamknięte (typu ring),
- podstawa.

Elementy malowane proszkowo na kolor White aluminium:

- podłokietniki zamknięte (typu ring),
- podstawa.

*Nie wszystkie elementy są przedstawione na zdjęciach

6.2 Niskie i wysokie oparcie siatkowe*



Wersja czarno-szara (SG) – elementy w kolorze Black grey:

- osłona zagłówka,
- rama oparcia,
- szkielet podłokietnika (podłokietniki R65 i R66); nakładka podłokietnika w kolorze szarym,
- podłokietniki zamknięte (typu ring),
- podparcie lędźwi,
- osłona mechanizmu,
- podstawa.



Wersja perłowobiała (PW) – elementy w kolorze Pearl white:

- osłona zagłówka,
- rama oparcia,
- szkielet podłokietnika (podłokietniki R65 i R66); nakładka podłokietnika w kolorze szarym,
- podłokietniki zamknięte (typu ring),
- podparcie lędźwi,
- osłona mechanizmu,
- podstawa.



Opcje (zgodnie z matrycą w punkcie 8.1):

Elementy wykonane z aluminium polerowanego z efektem chromu:

- podłokietniki zamknięte (typu ring),
- podstawa.

Elementy malowane proszkowo na kolor White aluminium:

- podłokietniki zamknięte (typu ring),
- podstawa.

6.3 Niskie oparcie z siatki elasto-net*



Wersja czarno-szara (SG) – elementy w kolorze Black grey:

- rama oparcia,
- oparcie z siatki elasto-net,
- szkielet podłokietnika (podłokietniki R65 i R66); nakładka podłokietnika w kolorze szarym,
- podłokietniki zamknięte (typu ring),
- podparcie lędźwi,
- osłona mechanizmu,
- podstawa.



Wersja perłowobiała (PW) – elementy w kolorze Pearl white:

- rama oparcia,
- oparcie z siatki elasto-net,
- szkielet podłokietnika (podłokietniki R65 i R66); nakładka podłokietnika w kolorze szarym,
- podłokietniki zamknięte (typu ring),
- podparcie lędźwi,
- osłona mechanizmu,
- podstawa.



Opcje (zgodnie z matrycą w punkcie 8.1):

Elementy wykonane z aluminium polerowanego z efektem chromu:

- podłokietniki zamknięte (typu ring),
- podstawa.

Elementy malowane proszkowo na kolor White aluminium:

- podłokietniki zamknięte (typu ring),
- podstawa.

*Nie wszystkie elementy są przedstawione na zdjęciach

Opis techniczny

7. Krzesła konferencyjne ramowe – wersja kolorystyczna (tworzywo sztuczne/elementy metalowe)



- 1 Rama oparcia i siedziska
- 2 Łącznik
- 3 Podstawa 4-nogi z podłokietnikami



- 1 Rama oparcia i siedziska
- 2 Łącznik
- 3 Podstawa płoża z podłokietnikami

7.1. Krzesła konferencyjne ramowe (4-nogi, płoża) – oparcie tapicerowane i oparcie siatkowe



- Wersja czarno-szara (SG) – elementy w kolorze Black grey:
- rama z podłokietnikami,
 - rama siedziska i oparcia,
 - łącznik.



- Wersja perłowbiała (PW) – elementy w kolorze Pearl white:
- rama z podłokietnikami,
 - rama siedziska i oparcia,
 - łącznik.



- Opcje (zgodnie z matrycą w punkcie 8.1):
- rama z podłokietnikami i łącznik, malowane proszkowo na kolor White aluminium lub chromowane.

8. Tabela dostępnych wersji kolorystycznych

8.1. Krzesła biurowe obrotowe

		Podłokietniki zamknięte (typu ring)				Podłokietniki 2-D/4-D		
		Black grey (ARM-GF) RAL 7021	Pure white (ARM-WH) RAL 9010	White aluminium (ARM-WA) RAL 9006	Aluminium polerowane (ARM-POL)	Szkielet podłokietnika czarno-biały (R65-WA/SG, R66-WA/SG/G)	Szkielet podłokietnika perłow biały (R65-WA/PW/G, R66-WA/PW/G)	
Wersja kolorystyczna Black grey (SG)	Podstawa pięcioramienna aluminiowa	Black grey (GF) RAL 7021	•	—	—	—	•	—
		White aluminium (WA) RAL 9006	—	—	•	—	•	—
		Aluminium polerowane z efektem chromu (POL)	•	—	—	•	•	—
Pure white (WH) RAL 9010		—	•	—	—	—	•	
White aluminium (WA) RAL 9006		—	—	•	—	—	•	
Aluminium polerowane z efektem chromu (POL)		—	•	—	•	—	•	

8.2 Krzesła konferencyjne ramowe

	Rama z podłokietnikami oraz łącznik			
	Black grey (EA-GF) RAL 7021	Pure white (EA-WH) RAL 9010	White aluminium (EA-WA) RAL 9006	Chromowane (EA-CR)
Wersja kolorystyczna Black grey (SG)	•	—	•	•
Wersja kolorystyczna Pearl white (PW)	—	•	•	•

Opis techniczny

9. Przykład zamówienia

9.1. Krzesła biurowe obrotowe

Linia produktowa	Podgrupa produktowa	Wersja		C01	C05	C08
YOUTEAM	SWIVEL CHAIR	LB MESH	(ME-IN	CC-SG	LUH2
C09	C10	C11	C13	C14	C19	
BA-RN-RN60999	SE-C-XR009	ARM-GF	ST62-POL	ESSH	PACK-ASM)

YOUTEAM SWIVEL CHAIR LB MESH (ME-IN CC-SG LUH2 BA-RN-RN60999 SE-C-XR009 ARM-GF ST62-POL ESSH PACK-ASM)

C01 – Mechanizm	C10 – Rodzaj siedziska i tapicerka	C19 – Pakowanie
C05 – Wersja kolorystyczna	C11 – Podłokietniki	
C08 – Podparcie lędźwi	C13 – Podstawa	
C09 – Tapicerka oparcia	C14 – Kółka	

YOUTEAM SWIVEL CHAIR LB MESH (ME-IN CC-SG LUH2 BA-RN-RN60999 SE-C-XR009 ARM-GF ST62-POL ESSH PACK-ASM)

identyfikuje krzesło jako:

YOUTEAM krzesło biurowe obrotowe (**SWIVEL CHAIR**), z niskim oparciem siatkowym (**LB MESH**), mechanizm synchroniczny zintegrowany z siedziskiem (**ME-IN**), elementy z tworzywa sztucznego w kolorze Black grey (**CC-SG**), manualne podparcie lędźwi z regulacją wysokości (**LUH2**) oparcie tapicerowane tkaniną Runner 3D (**BA-RN-RN60999**), siedzisko Comfort tapicerowane tkaniną Xtreme XR009 (**SE-C-XR009**), podłokietniki zamknięte wykonane z aluminium malowane proszkowo na kolor Black grey (**ARM-GF**), podstawa \varnothing 736 pięcioramienna z aluminium polerowanego z efektem chromu (**ST62-POL**), kółka \varnothing 60 mm do powierzchni miękkich (**ESSH**), w pełni zmontowane (**PACK-ASM**).

9.2. Krzesła konferencyjne ramowe

Linia produktowa	Podgrupa produktowa	Wersja		C03	C05
YOUTEAM	FRAME CHAIR	CF UPH	(EA-CR	CC-SG
C09	C10	C14	C19		
BA – XR009	SE-XR009	GBF	PACK-ASM)	

YOUTEAM FRAME CHAIR CF UPH (EA-CR CC-SG BA-XR009 SE-XR009 GBF PACK-ASM)

C03 – Rama	C09 – Tapicerka oparcia	C14 – Stopki
C05 – Wersja kolorystyczna	C10 – Tapicerka siedziska	C19 – Pakowanie

YOUTEAM FRAME CHAIR CF UPH (EA-CR CC-SG BA-XR009 SE-XR009 GBF PACK-ASM) identyfikuje krzesło jako:

YOUTEAM krzesło konferencyjne ramowe (**FRAME CHAIR**), z tapicerowanym oparciem na płozie (**CF UPH**), rama z podłokietnikami, chromowane (**EA-CR**), elementy plastikowe w kolorze Black grey (**CC-SG**), oparcie tapicerowane tkaniną Xtreme XR009 (**BA-XR009**), siedzisko tapicerowane tkaniną Xtreme XR009 (**SE-XR009**), z stopkami do powierzchni twardych (**GBF**), w pełni zmontowany (**PACK-ASM**).

10. Zasady łączenia tapicerek

10.1. Krzesła biurowe obrotowe

Oparcie tapicerowane

Rodzaj tapicerki jest taki sam dla każdego elementu tapicerowanego, kolory mogą się różnić, z wyjątkiem zagłówka, który zawsze jest tapicerowany w tym samym rodzaju tkaniny i kolorze co siedzisko.

Kolor tylnej części oparcia (tkanina Runner 3D) zawsze dopasowany do koloru ramy: RN60025 do ramy w kolorze Black grey oraz RN61128 do ramy w kolorze Pearl white.

Oparcie siatkowe

Dostępne wyłącznie w tkaninie Runner 3D. Rodzaj i kolor tapicerki jest zawsze taki sam dla siedziska i zagłówka (dla wersji z wysokim oparciem HB).

Oparcie i siedzisko tapicerowane skórą

Oparcie i siedzisko tapicerowane skórą zawsze z ozdobnymi kontrastowymi przeszyciami:

55-63735 – przeszycia szare
55-49261 – przeszycia ciemnobrązowe
55-03300 – przeszycia antracytowe
55-29702 – przeszycia beżowe
55-72763 – przeszycia beżowe
55-07338 – przeszycia beżowe
55-34327 – przeszycia szare
55-00760 – przeszycia szare

10.2. Krzesła konferencyjne ramowe

Tapicerowane oparcie i siedzisko

Rodzaj tapicerki jest taki sam dla każdego elementu tapicerowanego, kolory oparcia i siedziska mogą się różnić.

Oparcie i siedzisko siatkowe

Dostępne wyłącznie w tkaninie Runner 3D, kolory oparcia i siedziska mogą się różnić.



Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym niskim oparciem

Krzesło biurowe obrotowe z siatkowym niskim oparciem

Krzesło biurowe obrotowe z niskim oparciem z elastycznej siatki elasto-net

YOUTEAM SWIVEL CHAIR LB UPH

YOUTEAM SWIVEL CHAIR LB MESH

YOUTEAM SWIVEL CHAIR LB EL

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

	1	2	3
	3186	2928	3012
	3294	3005	3090
	3424	3083	3198
	3566	3225	3340
	4438	3568	3735

C01		Mechanizm			
ME-IN	<ul style="list-style-type: none"> Synchroniczny, zintegrowany z siedziskiem Regulacja głębokości siedziska Kąt ujemny pochylecia siedziska 	standardowa sprężyna	●	●	●
ME-IN1		twardsza sprężyna (dla użytkowników o większej wadze)	○	○	○
C05		Wersja kolorystyczna			
CC-SG	Black grey	●	●	●	
CC-PW	Pearl white	○	○	○	
C08		Podparcie lędźwi			
	Brak podparcia lędźwi	●	●	●	
LUH2	Manualne z regulacją wysokości	+ 152	+ 152	+ 152	
C09		Oparcie			
BA-⑤	Tapicerowane	●	—	—	
BA-RN-⑤	Siatka (tkanina Runner 3D)	—	●	—	
BA-TPU	Elasto-net (kolor zgodny z wersją kolorystyczną)	—	—	●	
C10		Siedzisko			
SE-⑤	Tapicerowane (brak możliwości w przypadku tapicerki skórzanej)	●	●	●	
SE-C-⑤	Comfort, tapicerowane z przeszyciem	+ 65	+ 65	+ 65	

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Aby ukończyć konfigurację krzesła, wybierz opcje z następnego ekranu →

				YOUTEAM SWIVEL CHAIR LB UPH	YOUTEAM SWIVEL CHAIR LB MESH	YOUTEAM SWIVEL CHAIR LB EL
C11	Podłokietniki*					
	Brak podłokietników			•	•	•
	Typ	Ramię podłokietnika	Szkielet podłokietnika	Nakładka podłokietnika		
ARM-GF	Zamknięte typu Ring	Aluminium malowane proszkowo na kolor Black grey (RAL 7021)	-	-	+ 611	+ 611
ARM-WH		Aluminium malowane proszkowo na kolor Pure white (RAL 9010)				
ARM-WA		Aluminium malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006)				
ARM-POL		Polerowane aluminium z efektem chromu				
ARM-GF/⑤	Zamknięte typu Ring	Aluminium malowane proszkowo na kolor Black grey (RAL 7021)	-	Skóra (Nappa)	+ 784	+ 784
ARM-WH/⑤		Aluminium malowane proszkowo na kolor Pure white (RAL 9010)				
ARM-WA/⑤		Aluminium malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006)				
ARM-POL/⑤		Polerowane aluminium z efektem chromu				
R65-WA/SG/G	2-D	Aluminium malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006)	Poliamid w kolorze Black grey	Poliuretan szary (PU)	+ 611	+ 611
R65-WA/PW/G			Poliamid w kolorze Pearl white			
R66-WA/SG/G	4-D	Aluminium malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006)	Poliamid w kolorze Black grey	Poliuretan szary (PU)	+ 635	+ 635
R66-WA/PW/G			Poliamid w kolorze Pearl white			
C13	Podstawa*					
ST62-GF	Ø 736 mm pięciopromienna	Aluminium malowane proszkowo na kolor	Black grey (RAL 7021)	-	•	•
ST62-WH			Pure white (RAL 9010)			
ST62-WA			White aluminium (RAL 9006)			
ST62-POL			Polerowane aluminium z efektem chromu			
C14	Kółka					
ESSH	Ø 60 mm, czarne	Do powierzchni miękkich		•	•	•
ESSHH	Ø 60 mm, czarno-szare	Do powierzchni twardych		○	○	○
C19	Pakowanie					
PACK-ASM	W pełni zmontowane			•	•	•
Przykładowe zamówienie	YOUTEAM SWIVEL CHAIR LB UPH (ME-IN CC-SG BA-STMG68119 SE-STMG68119 R65-WA/SG/G ST62-GF ESSH PACK-ASM)					

*Kolor podłokietników i podstawy zgodnie z matrycą w opisie technicznym – [patrz tutaj](#)

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – [patrz wykończenia](#)

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)



Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym wysokim oparciem

Krzesło biurowe obrotowe z siatkowym wysokim oparciem

YOUTEAM SWIVEL CHAIR HB UPH

YOUTEAM SWIVEL CHAIR HB MESH

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

	1	2	3	4	6
	3505	3623	3766	3923	4882
	3220	3306	3392	3548	3925

C01		Mechanizm			
ME-IN	<ul style="list-style-type: none"> Synchroniczny, zintegrowany z siedziskiem Regulacja głębokości siedziska Kąt ujemny pochylecia siedziska 	standardowa sprężyna	•	•	
ME-IN1		twardsza sprężyna (dla użytkowników o większej wadze)	○	○	
C05		Wersja kolorystyczna			
CC-SG	Black grey	•	•		
CC-PW	Pearl white	○	○		
C06		Zagłówek			
	Brak zagłówek	•	—	•	—
HRUA-⑤	Tapicerowany, z osłoną z tworzywa, z regulacją wysokości	—	+ 561	—	+ 561
C08		Podparcie lędźwi			
	Brak podparcia lędźwi	•	•		
LUH2	Manualne z regulacją wysokości	+ 152	+ 152		
C09		Oparcie			
BA-⑤	Tapicerowane	•	—		
BA-RN-⑤	Siatka (tkanina Runner 3D)	—	•		
C10		Siedzisko			
SE-⑤	Tapicerowane (brak możliwości w przypadku tapicerki skórzanej)	•	—	•	—
SE-C-⑤	Comfort, tapicerowane z przeszyciem	+ 65	+ 65	+ 65	+ 65

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Aby ukończyć konfigurację krzesła, wybierz opcje z następnej strony →

		YOUTEAM SWIVEL CHAIR HB UPH			YOUTEAM SWIVEL CHAIR HB MESH	
C11	Podłokietniki *					
	Brak podłokietników				•	•
	Typ	Ramię podłokietnika	Szkielet podłokietnika	Nakładka podłokietnika		
ARM-GF	Zamknięte typu Ring	Aluminium malowane proszkowo na kolor Black grey (RAL 7021)		-	+ 611	+ 611
ARM-WH		Aluminium malowane proszkowo na kolor Pure white (RAL 9010)				
ARM-WA		Aluminium malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006)				
ARM-POL		Polerowane aluminium z efektem chromu				
ARM-GF/⑤	Zamknięte typu Ring	Aluminium malowane proszkowo na kolor Black grey (RAL 7021)		Skóra (Nappa)	+ 784	+ 784
ARM-WH/⑤		Aluminium malowane proszkowo na kolor Pure white (RAL 9010)				
ARM-WA/⑤		Aluminium malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006)				
ARM-POL/⑤		Polerowane aluminium z efektem chromu				
R65-WA/SG/G	2-D	Aluminium malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006)	Poliamid w kolorze Black grey	Poliuretan szary (PU)	+ 611	+ 611
R65-WA/PW/G			Poliamid w kolorze Pearl white			
R66-WA/SG/G	4-D		Poliamid w kolorze Black grey		+ 635	+ 635
R66-WA/PW/G			Poliamid w kolorze Pearl white			
C13	Podstawa*					
ST62-GF	Ø 736 mm pięciopromienna	Aluminium malowane proszkowo na kolor	Black grey (RAL 7021)		•	•
ST62-WH			Pure white (RAL 9010)			
ST62-WA			White aluminium (RAL 9006)			
ST62-POL			Polerowane aluminium z efektem chromu			
C14	Kółka					
ESSH	Ø 60 mm, czarne	Do powierzchni miękkich			•	•
ESSHH	Ø 60 mm, czarno-szare	Do powierzchni twardych			○	○
C19	Pakowanie					
PACK-ASM	W pełni zmontowane				•	•
Przykładowe zamówienie	YOUTEAM SWIVEL CHAIR HB MESH (ME-IN CC-SG HRUA-CUZ1K LUH2 BA-RN-RN62064 SE-C-CUZ1K R65-WA/SG/G ST62-GF ESSH PACK-ASM)					

* Kolor podłokietników i podstawy zgodnie z matrycą w opisie technicznym – [patrz tutaj](#)

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – [patrz wykończenia](#)

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)



Krzesło ramowe na 4 nogach z tapicerowanym oparciem i siedziskiem

Krzesło ramowe na 4 nogach z siatkowym oparciem i siedziskiem (tapicerowane siedzisko jako opcja)

YOUTEAM FRAME CHAIR 4L UPH

YOUTEAM FRAME CHAIR 4L MESH

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

Siedzisko siatka (tkanina Runner 3D)		
	–	2098
1	2105	–
2	2177	–
3	2249	–
4	2340	–
6	2809	–

C03	Rama ze stałymi podłokietnikami*			
EA-GF	Malowane proszkowo na kolor Black grey (RAL 7021)	Czarny polipropylen (PP) nakładka podłokietnika	●	●
EA-WH	Malowane proszkowo na kolor Pure white (RAL 9010)		○	○
EA-WA	Aluminium pulverbeschichtet White aluminium (RAL 9006)			
EA-CR	Verchromt		+ 444	+ 444
C05	Wersja kolorystyczna			
CC-SG	Black grey		●	●
CC-PW	Pearl white		○	○
C09	Oparcie			
BA-⑤	Tapicerowane		●	—
BA-RN-⑤	Siatka (tkanina Runner 3D)		—	●
C10	Siedzisko			
SE-RN-⑤	Tapicerowane (brak możliwości w przypadku tapicerki skórzanej)		—	●
SE-⑤	Tapicerowane, dopłata według grupy cenowej tapicerki na siedzisku	1	●	+ 126
		2		+ 161
		3		+ 192
		4		+ 227
		6		+ 294
C14	Stopki			
GBP	Stopki przegubowe do powierzchni miękkich		●	●
GBPF	Stopki przegubowe do powierzchni twardych		○	○
C19	Pakowanie			
PACK-ASM	W pełni zmontowane		●	●

Przykładowe zamówienie

YOUTEAM FRAME CHAIR 4L UPH (EA-WA CC-SG BA-F60999(F10) SE-F60999(F10) GBPF PACK-ASM)

- * Kolor ramy zgodnie z matrycą w opisie technicznym – [patrz tutaj](#)
- ⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – [patrz wykończenia](#)
- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
 - Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)



Krzesło ramowe na 4 nogach z kółkami, z tapicerowanym oparciem i siedziskiem

YOUTEAM FRAME CHAIR 4L UPH CST

Krzesło ramowe na 4 nogach z kółkami, z siatkowym oparciem i siedziskiem (tapicerowane siedzisko jako opcja)

YOUTEAM FRAME CHAIR 4L MESH CST

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

Siedzisko siatka (tkanina Runner 3D)		
	–	2203
1	2210	–
2	2286	–
3	2362	–
4	2457	–
6	2949	–

C03	Rama ze stałymi podłokietnikami*		
EA-GF	Malowane proszkowo na kolor Black grey (RAL 7021)	Czarny polipropylen (PP) nakładka podłokietnika	●
EA-WH	Malowane proszkowo na kolor Pure white (RAL 9010)		○
EA-WA	Malowane proszkowo na kolor White aluminium		○
EA-CR	Verchromt		+ 444
C05	Wersja kolorystyczna		
CC-SG	Black grey		●
CC-PW	Pearl white		○
C09	Oparcie		
BA-⑤	Tapicerowane		●
BA-RN-⑤	Siatka (tkanina Runner 3D)		○
C10	Siedzisko		
SE-RN-⑤	Tapicerowane (brak możliwości w przypadku tapicerki skórzanej)		●
SE-⑤	Tapicerowane, dopłata według grupy cenowej tapicerki na siedzisku	1	+ 126
		2	+ 161
		3	+ 192
		4	+ 227
		6	+ 294
C14	Kółka		
ESSH	Ø 60 mm, czarne	Do powierzchni miękkich, nie można zastąpić na stopki	●
ESSHH	Ø 60 mm, czarno-szare	Do powierzchni twardych, nie można zastąpić na stopki	○
C19	Pakowanie		
PACK-ASM	W pełni zmontowane		●
Przykładowe zamówienie	YOUTEAM FRAME CHAIR 4L UPH CST (EA-WH CC-PW BA-LDS59 SE-LDS62 ESSHH PACK-ASM)		

* Kolor ramy zgodnie z matrycą w opisie technicznym – patrz tutaj

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

GRUPA CENOWA 1: Era
GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Xtreme
GRUPA CENOWA 3: Runner, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy
GRUPA CENOWA 6: Nappa Leather



Krzesło ramowe na płozie z tapicerowanym oparciem i siedziskiem

Krzesło ramowe na płozie z siatkowym oparciem i siedziskiem (tapicerowane siedzisko jako opcja)

YOUTEAM FRAME CHAIR CF UPH

YOUTEAM FRAME CHAIR CF MESH

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

Siedzisko siatka (tkanina Runner 3D)		
	–	2098
1	2105	–
2	2177	–
3	2249	–
4	2340	–
6	2809	–

C03	Rama ze stałymi podłokietnikami*		
EA-GF	Malowane proszkowo na kolor Black grey (RAL 7021)	Czarny polipropylen (PP) nakładka podłokietnika	•
EA-WH	Malowane proszkowo na kolor Pure white (RAL 9010)		○
EA-WA	Malowane proszkowo na kolor White aluminium		○
EA-CR	Chromowane		+ 444
C05	Wersja kolorystyczna		
CC-SG	Black grey		•
CC-PW	Pearl white		○
C09	Oparcie		
BA-⑤	Tapicerowane		•
BA-RN-⑤	Siatka (tkanina Runner 3D)		–
C10	Siedzisko		
SE-RN-⑤	Tapicerowane (brak możliwości w przypadku tapicerki skórzanej)		•
SE-⑤	Tapicerowane, dopłata według grupy cenowej tapicerki na siedzisku	1	
		2	
		3	•
		4	
		6	
C14	Stopki		
GB	Stopki do powierzchni miękkich		•
GBF	Stopki do powierzchni twardych		○
C19	Pakowanie		
PACK-ASM	W pełni zmontowane		•

Przykładowe zamówienie

YOUTEAM FRAME CHAIR CF MESH (EA-WA CC-PW BA-RN-RN61128 SE-RN-RN60999 GBF PACK-ASM)

* Kolor ramy zgodnie z matrycą w opisie technicznym – patrz tutaj

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)



Krzeseł ramowe na płozie z tapicerowanym oparciem i siedziskiem, sztaplowanie do 4 szt.

Krzeseł ramowe na płozie z siatkowym oparciem i siedziskiem (tapicerowane siedzisko jako opcja), sztaplowanie do 4 szt.

YOUTEAM FRAME CHAIR CF UPH STB

YOUTEAM FRAME CHAIR CF MESH STB

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

Siedzisko siatka (tkanina Runner 3D)		
	–	2098
1	2105	–
2	2177	–
3	2249	–
4	2340	–
6	2809	–

C03	Rama ze stałymi podłokietnikami*		
EA-GF	Malowane proszkowo na kolor Black grey (RAL 7021)	Czarny polipropylen (PP) nakładka podłokietnika	●
EA-WH	Malowane proszkowo na kolor Pure white (RAL 9010)		○
EA-WA	Malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006)		○
EA-CR	Chromowane		+ 444
C05	Wersja kolorystyczna		
CC-SG	Black grey		●
CC-PW	Pearl white		○
C09	Oparcie		
BA-⑤	Tapicerowane		●
BA-RN-⑤	Siatka (tkanina Runner 3D)		○
C10	Siedzisko		
SE-RN-⑤	Tapicerowane (brak możliwości w przypadku tapicerki skórzanej)		●
SE-⑤	Tapicerowane, dopłata według grupy cenowej tapicerki na siedzisku	1	●
		2	●
		3	●
		4	●
		6	●
C14	Stopki		
GB	Stopki do powierzchni miękkich		●
GBF	Stopki do powierzchni twardych		○
C19	Pakowanie		
PACK-ASM	W pełni zmontowane		●
Przykładowe zamówienie	YOUTEAM FRAME CHAIR CF UPH STB (EA-GF CC-SG BA-LDS62 SE-LDS62 GBF)		

* Kolor ramy zgodnie z matrycą w opisie technicznym – [patrz tutaj](#)

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – [patrz wykończenia](#)

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

GRUPA CENOWA 1: Era
GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Xtreme
GRUPA CENOWA 3: Runner, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy
GRUPA CENOWA 6: Nappa Leather

WithME

Opis techniczny

1. Wymiary/Waga



WITHME P PRF

Model	Wymiary [mm]														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
WITHME P PRF	420–540	455	475	480	980–1100	460	445	560	710	—	645	—	—	—	10,3

A – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedzenia
D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia
J – Średnica podstawy
K – Szerokość podstawy

L – Głębokość całkowita
I – Wysokość zagłówka
M – Szerokość zagłówka
N – Wysokość tarczy zagłówka

Podłokietniki	Wymiary [mm]					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
ARF	245	215	68	490	626	—

Z – Wysokość podłokietnika
Y – Długość podłokietnika
X – Szerokość podłokietnika

W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

2. Materiały/Wersje

2.1. Podstawa

Podstawy:

- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS36),
- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze jasnoszarym (TS36-G),
- Ø 710 mm pięcioramienna z aluminium polewanego (ST64-POL).

2.2. Kółka

Kółka Ø 60 mm samohamowne, czarne z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (ESH60) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESHH60) jako opcja.

Kółka Ø 60 mm samohamowne, jasnoszare z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (ESH60-G) lub do powierzchni twardych (ESHH60-G) jako opcje.

2.3. Mechanizm

Synchroniczny samoważący (ME-WM) –

innowacyjny mechanizm wykorzystujący elastyczne właściwości zastosowanych tworzyw sztucznych, zapewniający synchroniczny i płynny ruch siedziska i oparcia.

Funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia 24° zsynchronizowany z kątem pochylecia siedziska 5°,
- możliwość blokady oparcia w pozycji pionowej,
- automatyczne dostosowanie siły oporu oparcia do wagi użytkownika,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko i oparcie

Siedzisko

Siedzisko tapicerowane – szkielet wykonany z polipropylenu (PP) pokryty pianką wylewaną o grubości 40 mm i gęstości 68 kg / m³.

Ośłona siedziska, będąca jednocześnie częścią systemu ruchowego, wykonana z czarnego lub jasnoszarego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF).

Oparcie

Oparcie perforowane z tworzywa – wykonane z czarnego lub jasnoszarego poliamidu wzmocnionego kulkami szklanymi (PA + GB), wyprofilowane na całej powierzchni.

Nakładka tapicerowana na oparcie – wykonana z tkaniny Runner 3D, dostępna jako opcja.

3. Podłokietniki

Podłokietniki stałe – ramię podłokietnika wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub jasnoszarym, nakładka podłokietnika wykonana z polipropylenu (PP) w kolorze czarnym lub ciemnoszarym.

4. Montaż/Pakowanie

Krzesło częściowo zmontowane, kompaktowe

opakowanie kartonowe (wymiary 680 × 560 × 490 przystosowane do przesyłki kurierskiej, obwód podstawy oraz wysokość opakowania mniejsze niż 300 cm) (PACK-A1) 1 sztuka w kartonie, 8 sztuk na palecie – jako opcja.

Karton zawiera:

- zmontowane siedzisko, mechanizm i podłokietniki,
- oparcie,
- podstawa z zamontowanymi kółkami,
- podnośnik.

Krzesło częściowo zmontowane – montaż bez

użycia narzędzi, kompaktowe opakowanie kartonowe (wymiary 590 × 590 × 750 przystosowane do przesyłki kurierskiej) (PACK-A2),

1 sztuka w kartonie, 6 sztuk na palecie – jako standard.

Karton zawiera 3 elementy:

- zmontowane siedzisko, mechanizm, oparcie i podłokietniki,
- podstawa z zamontowanymi kółkami,
- podnośnik.

Krzesło zmontowane – opakowanie kartonowe

(PACK-ASM), 1 sztuka w kartonie, 4 sztuk na palecie – jako opcja.

5. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

- Certyfikat bezpieczeństwa GS (w trakcie pozyskiwania),
- Certyfikat ergonomiczności (w trakcie pozyskiwania).



Krzesło biurowe obrotowe z perforowanym oparciem z tworzywa sztucznego, BLACK

Krzesło biurowe obrotowe z perforowanym oparciem z tworzywa sztucznego, GREY

WITHME SWIVEL CHAIR P PRF BLACK

WITHME SWIVEL CHAIR P PRF GREY

Cena podstawowa (PLN)

w zależności od grupy cenowej tapicerki

	1	2	3	4	5
	1232	1254	1276	1320	1364
	1276	1298	1320	1364	1408

Mechanizm					
ME-WM	Synchroniczny, samoważący			•	•
Oparcie					
BA-B	Oparcie perforowane z poliamidu	Czarne		•	—
BA-G		Jasnoszare		—	•
BA-PD-B/⑤	Oparcie perforowane z poliamidu	Czarne	Nakładka tapicerowana na oparcie	Tkanina Runner 3D	—
BA-PD-G/⑤		Jasnoszare			—
Siedzisko					
SE-⑤	Siedzisko tapicerowane			•	•
Podłokietniki					
	Typ	Ramię	Nakładka		
ARF-B/B	Stałe	Czarny poliamid	Czarny polipropylen	•	—
ARF-G/GR		Jasnoszary poliamid	Ciemnoszary polipropylen	—	•
Podnośnik					
GL-STD	Czarny	Regulacja wysokości siedziska w zakresie 410–530 mm		•	○
GL-G	Jasnoszary			—	•
Podstawa					
TS36		Czarny poliamid		•	○
TS36-G	Ø 710 mm pięcioramienna	Jasnoszary poliamid		—	•
ST64-POL		Polerowane aluminium		+ 210	+ 210
Kółka					
ESH60	Ø 60 mm, czarne	Do powierzchni miękkich		•	○
ESHH60		Do powierzchni twardych		○	
ESH60-G	Ø 60 mm, jasnoszare	Do powierzchni miękkich		—	•
ESHH60-G		Do powierzchni twardych			○

⑤ – Podaj kod koloru i rodzaj tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

Aby dokończyć konfigurację produktu, patrz następna strona →

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

		WITHME SWIVEL CHAIR P PRF BLACK	WITHME SWIVEL CHAIR P PRF GREY
	Montaż/Pakowanie		
PACK-A2	Częściowo zmontowane (montaż bez użycia narzędzi), opakowanie kompaktowe z kartonu	•	•
PACK-A1	Częściowo zmontowany, opakowanie kompaktowe z kartonu	○	○
PACK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu	○	○

Przykład zamówienia	WITHME SWIVEL CHAIR P PRF BLACK (ME-WM BA-PD-B/RN60999 SE-CSE14 ARF-B/B GL-STD TS36 ESH60 PACK-ASM)
----------------------------	---

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

WithME nakładka tapicerowana na oparcie

WITHME CHAIR ACCESSORY BACKREST PAD

	Wykończenie	Dopłata (PLN)
⑤	Nakładka tapicerowana Tkanina Runner 3D	198

Przykład zamówienia	WITHME CHAIR ACCESSORY BACKREST PAD (RN60999)
----------------------------	---

⑤ – Podaj kod koloru i rodzaj tapicerki z wybranej grupy cenowej – [patrz wykończenia](#)

Sail

Opis techniczny

1. Wymiary/Waga



SAIL SWIVEL CHAIR UPH



SAIL SWIVEL CHAIR MESH



SAIL COUNTER SWIVEL CHAIR UPH



SAIL COUNTER SWIVEL CHAIR MESH



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
SAIL SWIVEL CHAIR MESH SY HRUA SDA LDA TS (ST)	420–545	380–430	470	510	1060–1170	480	540	620	∅ 700	—	640	160–260	355	150	16,6 (17,4) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR MESH SY HRUA LDA TS (ST)	420–545	410	470	510	1060–1170	480	540	620	∅ 700	—	640	160–260	355	150	16,3 (17,1) (LDA: 0,5) Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR UPH SY HR SDA LDA TS (ST)	420–545	350–440	470	510	1060–1170	515	560	620	∅ 700	—	640	160–260	355	150	18,7 (19,5) (LDA: 0,5) Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR UPH SY HRUA LDA TS (ST)	420–545	380	470	510	1060–1170	515	560	620	∅ 700	—	640	160–260	355	150	18,4 (19,2) (LDA: 0,5) Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR BA-BC SY HRUA SDA LDA TS (ST)	420–545	370–420	470	510	1060–1170	480	540	620	∅ 700	—	640	160–260	355	150	17,0 (17,8) (LDA: 0,5) Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR BA-BC SY HRUA LDA TS (ST)	420–545	400	470	510	1060–1170	480	540	620	∅ 700	—	640	160–260	355	150	16,7 (17,5) (LDA: 0,5) Headrest: 1,1
SWIVEL COUNTER	595–725	*	*	*	1230–1360	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Counter + 2,5

* jak w przypadku niektórych konfiguracji krzesła obrotowego SAIL

A – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska
D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia
J – Średnica podstawy
K – Szerokość podstawy

L – Głębokość całkowita
I – Wysokość zagłówek
M – Szerokość zagłówek
N – Wysokość tarczy zagłówek

Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R2D-PU	195–295	240	105	475–545	670–740	1.7
R4D-PU	195–295	240	105	475–545	670–740	2.0

Z – Wysokość podłokietnika

Y – Długość podłokietnika

X – Szerokość podłokietnika

W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami

V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
SAIL SWIVEL CHAIR MESH GT HRUA SDA LDA TS (ST)	420–525	400–470	470	505	1030–1130	480	540	605	∅ 700	—	660	160–260	355	150	17,6 (18,4) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR MESH GT HRUA LDA TS (ST)	420–525	440	470	505	1030–1130	480	540	605	∅ 700	—	635	160–260	355	150	17,3 (18,1) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR UPH GT HRUA SDA LDA TS (ST)	420–525	370–440	470	505	1030–1130	515	560	605	∅ 700	—	660	160–260	355	150	19,7 (20,5) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR UPH GT HRUA LDA TS (ST)	420–525	410	470	505	1030–1130	515	560	605	∅ 700	—	635	160–260	355	150	19,4 (20,2) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR BA-BC GT HRUA SDA LDA TS (ST)	420–525	390–460	470	505	1030–1130	480	540	605	∅ 700	—	660	160–260	355	150	18,0 (18,8) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR BA-BC GT HRUA LDA TS (ST)	420–525	430	470	505	1030–1130	480	540	605	∅ 700	—	635	160–260	355	150	17,7 (18,4) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SWIVEL COUNTER	620–720	*	*	*	1225–1325	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Counter + 2,5

* jak w przypadku niektórych konfiguracji krzesła obrotowego SAIL

A – Wysokość siedziska

B – Głębokość siedziska

C – Głębokość powierzchni siedziska

D – Szerokość siedziska

E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia

G – Wysokość tarczy oparcia

H – Wysokość oparcia

J – Średnica podstawy

K – Szerokość podstawy

L – Głębokość całkowita

I – Wysokość zagłówka

M – Szerokość zagłówka

N – Wysokość tarczy zagłówka

Opis techniczny



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
SAIL SWIVEL CHAIR MESH SA HRUA SDA LDA TS (ST)	420-545	410-460	470	510	1070-1190	480	540	620	∅ 700	—	650	160-260	355	150	17,1 (17,9) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR MESH SA HRUA LDA TS (ST)	420-545	450	470	510	1070-1190	480	540	620	∅ 700	—	635	160-260	355	150	16,8 (17,6) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR UPH SA HRUA SDA LDA TS (ST)	420-545	380-430	470	510	1070-1190	515	560	620	∅ 700	—	650	160-260	355	150	18,6 (19,4) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR UPH SA HRUA LDA TS (ST)	420-545	420	470	510	1070-1190	515	560	620	∅ 700	—	635	160-260	355	150	18,3 (19,1) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR BA-BC SA HRUA SDA LDA TS (ST)	420-545	400-450	470	510	1070-1190	480	540	620	∅ 700	—	650	160-260	355	150	17,0 (17,8) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR BA-BC SA HRUA LDA TS (ST)	420-545	440	470	510	1070-1190	480	540	620	∅ 700	—	635	160-260	355	150	16,7 (17,5) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SWIVEL COUNTER	605-735	*	*	*	1240-1370	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Counter + 2,5

* jak w przypadku niektórych konfiguracji krzesła obrotowego SAIL

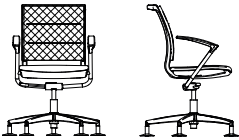
- | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| A – Wysokość siedziska | F – Szerokość oparcia | L – Głębokość całkowita |
| B – Głębokość siedziska | G – Wysokość tarczy oparcia | I – Wysokość zagłówka |
| C – Głębokość powierzchni siedziska | H – Wysokość oparcia | M – Szerokość zagłówka |
| D – Szerokość siedziska | J – Średnica podstawy | N – Wysokość tarczy zagłówka |
| E – Wysokość całkowita | K – Szerokość podstawy | |



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
SAIL SWIVEL CHAIR MESH SC HRUA SDA LDA TS (ST)	420-545	390-440	470	510	1060-1170	480	540	620	∅ 700	—	650	160-260	355	150	17,0 (17,8) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR MESH SC HRUA LDA TS (ST)	420-545	410	470	510	1060-1170	480	540	620	∅ 700	—	635	160-260	355	150	16,7 (17,4) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR UPH SC HRUA SDA LDA TS (ST)	420-545	360-410	470	510	1060-1170	515	560	620	∅ 700	—	650	160-260	355	150	18,6 (19,4) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR UPH SA HRUA LDA TS (ST)	420-545	380	470	510	1060-1170	515	560	620	∅ 700	—	635	160-260	355	150	18,3 (19,0) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR BA-BC SA HRUA SDA LDA TS (ST)	420-545	380-430	470	510	1060-1170	480	540	620	∅ 700	—	650	160-260	355	150	17,4 (18,2) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SAIL SWIVEL CHAIR BA-BC SA HRUA LDA TS (ST)	420-545	400	470	510	1060-1170	480	540	620	∅ 700	—	635	160-260	355	150	17,1 (17,8) LDA: 0,5 Headrest: 1,1
SWIVEL COUNTER	615-745	*	*	*	1250-1380	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Counter + 2,5

* jak w przypadku niektórych konfiguracji krzesła obrotowego SAIL

- | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| A – Wysokość siedziska | F – Szerokość oparcia | L – Głębokość całkowita |
| B – Głębokość siedziska | G – Wysokość tarczy oparcia | I – Wysokość zagłówka |
| C – Głębokość powierzchni siedziska | H – Wysokość oparcia | M – Szerokość zagłówka |
| D – Szerokość siedziska | J – Średnica podstawy | N – Wysokość tarczy zagłówka |
| E – Wysokość całkowita | K – Szerokość podstawy | |



SAIL CONFERENCE SWIVEL CHAIR
MESH 2



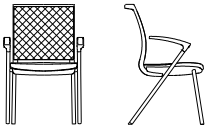
Model	Wymiary (mm)										Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	
SAIL CONFERENCE SWIVEL CHAIR MESH 2	420–540	430	460	505	895–1015	440	410	435	700	635	14

- A – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska
D – Szerokość siedziska

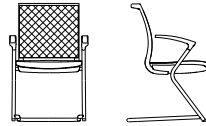
- E – Wysokość całkowita
F – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia

- J – Średnica podstawy
L – Głębokość całkowita

1.4. Krzesło ramowe



SAIL FRAME CHAIR 4LA MESH



SAIL FRAME CHAIR CFA MESH



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
SAIL FRAME CHAIR 4LA MESH	480	470	435	470	505	875	440	415	645	565	590	610	12,7
SAIL FRAME CHAIR 4LA MESH BA-BC	480	470	430	460	505	875	440	415	645	565	590	610	13,1
SAIL FRAME CHAIR CFA MESH	470	460	435	470	505	885	440	415	645	560	590	615	13,3
SAIL FRAME CHAIR CFA MESH BA-BC	470	460	430	460	505	885	440	415	645	560	590	615	13,7

- A – Wysokość siedziska
A1 – Wysokość siedziska zgodnie z normą EN 16139
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska

- D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita
F – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia

- K – Szerokość podstawy
V – Szerokość całkowita
L – Głębokość całkowita

2. Materiały/wersje

2.1. Podstawa/rama

2.1.1. Krzesła obrotowe/krzesła kontuarowe obrotowe/krzesła konferencyjne obrotowe 2 Podstawa

- Podstawa \varnothing 700 mm – pięcioramienna, wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szkła w kolorze czarnym (TS),
- Podstawa \varnothing 700 mm – pięcioramienna, z aluminium pokrytego farbą proszkową w kolorze Jet Black (ST-BL),
- Podstawa \varnothing 700 mm – pięcioramienna, z aluminium pokrytego farbą proszkową w kolorze White aluminium (ST-WA),
- Podstawa \varnothing 700 mm – pięcioramienna, z aluminium polerowanego (ST-POL).

2.1.2. Krzesła ramowe biurowe (na płozie i 4 nogi)

Podstawa z rury stalowej \varnothing 25 x 2,5 mm.

Opcje wykończenia:

- pokryta farbą proszkową w kolorze Jet Black (E-BL),
- pokryta farbą proszkową w kolorze White aluminium (E-WA),
- chromowana (E-CR).

Sztaplowanie:

Krzesło na płozie – sztaplowane do 3 szt.

Krzesło na 4 nogach – sztaplowane do 3 szt.

2.2. Kółka/stopki

2.2.1. Krzesła obrotowe biurowe

Krzesła obrotowe i krzesła obrotowe konferencyjne 2:

Podwójne łączone kółka zgodne z normą DIN EN-12529.

Czarne kółka \varnothing 65 mm ze sterowanym obciążeniem mechanizmem hamującym do powierzchni miękkich (ESH) w standardzie lub twardych (ESHH) opcjonalnie.

Dla krzesła konferencyjnych obrotowych 2 – również stopki do powierzchni miękkich (GB) lub stopki filcowe do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

Krzesło obrotowe kontuarowe:

Stopki do powierzchni miękkich (GB) w standardzie lub stopki filcowe do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

2.2.2. krzesła konferencyjne

Krzesło na płozie

Stopki do powierzchni miękkich (GB) lub do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

Krzesło na 4 nogach

Stopki do powierzchni miękkich (GB) lub do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

2.3. Mechanizmy

Mechanizm wykonany z aluminium

i tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.

Ostona mechanizmu wykonana z czarnego polipropylenu (PP) wolnego od metali ciężkich.

2.3.1. Krzesła obrotowe biurowe

Mechanizm synchroniczny (SY) – funkcje:

- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3,8:1,
- kąt pochylenia oparcia (23°) zsynchronizowany z siedziskiem (6°),
- indywidualnie regulowany kąt pochylenia oparcia w 4 pozycjach (travel limiter),
- szybka, płynna regulacja (2,0 obrotu) siły oporu oparcia do wagi użytkownika,
- regulowana głębokość siedziska, zakres regulacji: 6 pozycji, 50 mm (opcjonalnie),
- płynna regulacja wysokości siedziska.

Mechanizm synchroniczny z automatycznym dostosowaniem siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika (SA) – funkcje:

- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3,4:1,
- kąt pochylenia oparcia (20,5°) zsynchronizowany z siedziskiem (6°),
- indywidualnie regulowany kąt pochylenia oparcia w 4 pozycjach (travel limiter),
- automatyczna dokładna regulacja ponad 8 obrotu siły oporu oparcia do wagi użytkownika,
- regulowana głębokość siedziska: 6 pozycji = 50 mm (opcjonalnie),
- płynna regulacja wysokości siedziska.

Mechanizm synchroniczny komfort (SC)

– funkcje:

- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2,6:1,
- kąt pochylenia oparcia (31°) zsynchronizowany z siedziskiem (12°),
- możliwość blokady w 4 pozycjach,
- automatyczny mechanizm zabezpieczający przed niezamierzonym zwolnieniem blokady,
- szybka, płynna regulacja (2,5 obrotu) siły oporu oparcia do wagi użytkownika,
- kąt pochylenia siedziska: 0° – 4°,
- regulowana głębokość siedziska: 6 pozycji = 50 mm (opcjonalnie),
- płynna regulacja wysokości siedziska.

Opatentowany mechanizm glide-tec – funkcje:

- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2,7:1,
- kąt pochylenia oparcia (16°) zsynchronizowany z siedziskiem (6°),
- możliwość blokady siedziska i oparcia w 4 pozycjach (travel limiter),
- szybka, płynna regulacja (3,5 obrotu) siły oporu oparcia do wagi użytkownika,
- regulowana głębokość siedziska: 7 pozycji = 60 mm (opcjonalnie),
- płynna regulacja wysokości siedziska.

2.4. Siedzisko, oparcie i zagłówek

2.4.1 Krzesła obrotowe biurowe

Siedzisko

Poduszka siedziska wykonana z wylewanej pianki poliuretanowej (PU) nie zawierającej CFC, o grubości około 50 mm, i gęstości 60 kg/m³ ± 3.

Oparcie

Oparcie siatkowe

Rama wykonana jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), tapicerowana siatką NTS.

Podparcie łądźwi z manualną regulacją

wysokości (LDA) – płynna regulacja wysokości w zakresie 70 mm oraz głębokości w zakresie 15 mm.

Oparcie tapicerowane SAIL UPH (zastępuje dotychczasowe wersje: SAIL PLUS)

Szkielet wykonany z polipropylenu (PP), pokryty pianką poliuretanową (PU) nie zawierającej CFC o grubości około 45 mm i gęstości 60 kg/m³ ± 3.

Podparcie łądźwi z manualną regulacją

wysokości (LDA) – płynna regulacja wysokości w zakresie 70 mm oraz głębokości: 15 mm.

Opcje (dla poszczególnych modeli krzesła obrotowych):

Poduszka oparcia (BC) – pianka cięta tapicerowana o grubości około 15 mm i gęstości 46 kg/m³ ± 3 (odpowiednia dla oparcia siatkowego).

Zagłówek

Regulowany zagłówek (HRUA) – konstrukcja wykonana ze sklejki o grubości 5 mm, obłożona pianką ciętą o grubości 15 mm i gęstości 46 kg/m³ ± 3, tapicerowana tkaniną lub skórą. Zagłówek tapicerowany w tej samej tkaninie jak siedzisko lub opcjonalnie pokryty skórą Nappa (Nappa leather). Płynna regulacja wysokości w zakresie 100 mm.

2.4.2. Krzesła obrotowe konferencyjne 2 i krzesła ramowe biurowe

Siedzisko

Poduszka siedziska wykonana z wylewanej pianki poliuretanowej (PU) nie zawierającej CFC, o grubości około 50 mm, i gęstości 60 kg/m³ ± 3.

Oparcie

Ruchome oparcie – rama oparcia wykonana ze wzmocnionego włóknem szklanym poliamidu (PA + GF) w kolorze czarnym. Kąt wychylenia oparcia + 7°.

Poduszka oparcia (BC) – pianka cięta tapicerowana o grubości około 15 mm i gęstości 46 kg/m³ ± 3.

2.5. Podłokietniki

2.5.1. Krzesła obrotowe biurowe

Podłokietniki 2-D (R2D) – ramię podłokietnika wykonane z poliamidu (PA) lub polerowanego aluminium. Nakładki z czarnego poliuretanu (PU). Podłokietnik 2D jest regulowany:

- na wysokość: (regulacja góra dół) 100 mm (11 pozycji),
- na szerokość: (regulacja na boki) 70 mm (łącznie).

Podłokietniki 4-D (R4D) – ramię podłokietnika wykonane z poliamidu (PA) lub polerowanego aluminium. Nakładki z czarnego poliuretanu (PU). Podłokietnik 4D jest regulowany:

- na wysokość: (regulacja góra dół) 100 mm (11 pozycji),
- na szerokość: (regulacja na boki) 70 mm (łącznie),
- głębokość nakładki: 50 mm (przód/tył),
- obrót nakładki: w 6 pozycjach (± 15°/30°).

Istnieje możliwość późniejszego dokupienia wszystkich podłokietników.

2.5.2. Krzesła obrotowe konferencyjne 2 i krzesła ramowe biurowe

Podłokietniki stałe zintegrowane z ramą, malowane proszkowo w kolorze czarnym, białego aluminium lub chromowane. Nakładki z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym.

3. Pakowanie

Krzesło biurowe obrotowe ze zagłówkiem – pakowane w karton 1 szt., zmontowane.
Krzesła biurowe obrotowe bez zagłówka – pakowane w karton 1 szt., częściowo rozmontowane pakowane w kartonie L-shape.
Krzesło konferencyjne – pakowane w karton 1 szt., zmontowane.
Krzesło ramowe biurowe – pakowane w karton 2 szt., zmontowane.

4. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

- Certyfikat Office Excellence Certifié (OEC),
- Certyfikat bezpieczeństwa GS TÜV,
- Certyfikat Blue Angel,
- Ergonomia testowana,
- Sprawdzone pod kątem szkodliwych substancji,
- Certyfikat Quality Office.

5. Przykład zamówienia**5.1. Krzesła biurowe obrotowe**

Linia produktowa	Podgrupa produktowa	Wersja		C01	C06	C08
SAIL	SWIVEL CHAIR	UPH	(SY	HRUA-BN8010	LDA
C09	C10	C11	C12	C13	C14	
BA-BN8033	SE-BN8010	R2D-PU	GL-STD	TS	TSH)

SAIL SWIVEL CHAIR UPH (SY HRUA-BN8010 LDA BA-BN8033 SE-BN8010 R2D-PU GL-STD TS TSH)

C01 – Mechanizm
C06 – Zagłówek
C08 – Podparcie łądźwi

C09 – Oparcie
C10 – Siedzisko
C11 – Rodzaj podłokietników

C12 – Podnośnik
C13 – Podstawa
C14 – Kółka

SAIL SWIVEL CHAIR UPH (SY HRUA-BN8010 LDA BA-BN8033 SE-BN8010 R2D-PU GL-STD TS TSH) identyfikuje krzesło jako:

SAIL krzesło biurowe obrotowe (**SWIVEL CHAIR**), z tapicerowanym oparciem (**UPH**), mechanizm synchroniczny (**SY**), zagłówek tapicerowany tkaniną Bondai BN8010 fabric (**HRUA-BN8010**), podparcie łądźwi – ręczna regulacja wysokości i głębokości (**LDA**), oparcie tapicerowane tkaniną Bondai BN8033 (**BA-BN8033**), siedzisko tapicerowane tkaniną Bondai BN8010 (**SE-BN8010**), podłokietniki 2D wykonane z czarnego poliamidu (PA) nakładki miękkie poliuretan w kolorze czarnym (PU) (**R2D-PU**), standardowy podnośnik z regulacją wysokości w zakresie 420–545 mm (**GL-STD**), Ø 700 mm pięcioramienna, wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szkła w kolorze czarnym (**TS**), Ø 65 mm kółka do miękkich powierzchni (**ESH**).



Sail krzesło obrotowe, w pełni tapicerowane

Sail krzesło obrotowe, oparcie siatkowe (MESH)

SAIL SWIVEL CHAIR UPH

SAIL SWIVEL CHAIR MESH

Zastępuje dotychczasowe wersje:

- SAIL-PLUS-SY-6
- SAIL-PLUS-SY-8
- SAIL-PLUS-SA-6
- SAIL-PLUS-SA-8
- SAIL-PLUS-SC-6
- SAIL-PLUS-SC-8
- SAIL-PLUS-GT-6
- SAIL-PLUS-GT-8

Zastępuje dotychczasowe wersje:

- SAIL-SY-6
- SAIL-SY-8
- SAIL-SA-6
- SAIL-SA-8
- SAIL-SC-6
- SAIL-SC-8
- SAIL-GT-6
- SAIL-GT-8

Cena podstawowa (PLN) według grupy cenowej tapicerek

	2017	2017
1	2017	2017
2	2137	2137
3	2200	2200
4	2342	2342
5	2521	2521
6	3223	3223

C01	Mechanizm					
SY	Mechanizm synchroniczny	—	—	•	•	
SY-SDA			Regulacja głębokości siedziska	+ 156	+ 156	
SA	Mechanizm synchroniczny z automatyczną regulacją siły oparcia do wagi użytkownika	—	—	+ 113	+ 113	
SA-SDA			Regulacja głębokości siedziska	+ 267	+ 267	
SC	Mechanizm synchroniczny Comfort	Kąt ujemny pochylecia siedziska	—	+ 428	+ 428	
SC-SDA			Regulacja głębokości siedziska	+ 583	+ 583	
GT	GLIDE-TEC	—	—	+ 614	+ 614	
GT-SDA			Regulacja głębokości siedziska	+ 768	+ 768	
C06	Zagłówek					
	Brak zagłówek			•	•	
HRUA-⑤	W pełni tapicerowany z regulacją wysokości	—	Tkanina	+ 803	+ 803	
			Skóra	+ 1172	+ 1172	
C08	Podparcie lędźwi					
	Brak podparcia lędźwi			•	•	
LDA	Podparcie lędźwi z manualną regulacją wysokości i głębokości			+ 303	+ 303	

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

Aby ukończyć konfigurację krzesła, wybierz opcje z następnego ekranu →

				SAIL SWIVEL CHAIR UPH	SAIL SWIVEL CHAIR MESH
C09	Oparcie				
BA-⑤	Tapicerowane			•	—
	Siatkowe (MESH)				•
BA-BC-⑤/⑥	Siatkowe z tapicerowaną nakładką	Grupa cenowa:	1	—	+ 355
			2		+ 481
			3		+ 534
			4		+ 597
			5		+ 714
			6		+ 1125
C10	Siedzisko				
SE-⑤	Tapicerowane			•	•
C11	Podłokietniki				
	Brak podłokietników			•	•
	Typ	Ramię	Nakładki		
R2D-PU	2D	Czarny poliamid (PA)	Miękki poliuretan w kolorze czarnym (PU)	+ 597	+ 597
R2D-POL-PU		Polerowane aluminium z efektem chromu		+ 720	+ 720
R4D-PU	4D	Czarny poliamid (PA)		+ 714	+ 714
R4D-POL-PU		Polerowane aluminium z efektem chromu		+ 841	+ 841
C12	Podnośnik				
GL-STD	Regulacja wysokości siedziska w zakresie 420–545 mm (dla mechanizmów SA, SY, SC) 420–525 mm (dla mechanizmu GT)			•	•
	Typ	Dedykowany do mechanizmu			
GF50.60SC	Regulacja wysokości w zakresie 500–600 mm	SY, SY-SDA		+ 86	+ 86
		SA, SA-SDA			
		SC, SC-SDA			
GF46.58GT	Regulacja wysokości w zakresie 460–580 mm	GT, GT-SDA			
GF36.44SC	Regulacja wysokości w zakresie 360–440 mm	SY, SY-SDA		+ 118	+ 118
		SA, SA-SDA			
		SC, SC-SDA			
GFV05SC	Podnośnik pneumatyczny o zwiększonym ciśnieniu (500 N) dla użytkowników o większej wadze	SY, SY-SDA		+ 225	+ 225
		SA, SA-SDA			
		SC, SC-SDA			
GFV05GT		GT, GT-SDA			
GFK06SC	Funkcja amortyzacji siedziska	SY, SY-SDA		+ 118	+ 118
		SA, SA-SDA			
		SC, SC-SDA			
GFK06GT		GT, GT-SDA			

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

Aby ukończyć konfigurację krzesła, wybierz opcje z następnego strony →

GRUPA CENOWA 1: Bondaj, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme
 GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertext, Step/Step Melange
 GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3
 GRUPA CENOWA 6: Nappa Leather
 Mesh: NTS

Sail

					SAIL SWIVEL CHAIR UPH	SAIL SWIVEL CHAIR MESH	
C13	Podstawa						
TS	Ø 700 mm 5-ramienna	Czarny poliamid			●	●	
ST-BL		Aluminium malowane proszkowo	Jet black	RAL 9005	+ 297	+ 297	
ST-WA			White aluminium	RAL 9006			
ST-POL		Polerowane aluminium z efektem chromu			+ 372	+ 372	
C14	Kółka						
ESH	Ø 65 mm	Do powierzchni miękkich			●	●	
ESHH		Do powierzchni twardych			○	○	
C19	Montaż/Pakowanie						
PACK-L	Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu L-kształtnego		Dostępne wyłącznie dla krzesła bez zagłówka		●	●	
PCK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu				○	○	
Przykład zamówienia	SAIL SWIVEL CHAIR UPH (SY LDA BA-BN8033 SE-BN8010 R2D-PU GL-STD TS ESH PCK-ASM)						

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)



Sail krzesło obrotowe, w pełni tapicerowane, podwyższony podnośnik pneumatyczny, podnóżek typu ring base

Sail krzesło obrotowe, oparcie siatkowe (MESH), podwyższony podnośnik pneumatyczny, podnóżek typu ring base

SAIL COUNTER SWIVEL CHAIR UPH

SAIL COUNTER SWIVEL CHAIR MESH

Zastępuje dotychczasowe wersje:

- SAIL-PLUS-SY-6 COUNTER
- SAIL-PLUS-SY-8 COUNTER
- SAIL-PLUS-SA-6 COUNTER
- SAIL-PLUS-SA-6 COUNTER
- SAIL-PLUS-SC-6 COUNTER
- SAIL-PLUS-SC-8 COUNTER
- SAIL-PLUS-GT-6 COUNTER
- SAIL-PLUS-GT-8 COUNTER

Zastępuje dotychczasowe wersje:

- SAIL-SY-6 COUNTER
- SAIL-SY-8 COUNTER
- SAIL-SA-6 COUNTER
- SAIL-SA-6 COUNTER
- SAIL-SC-6 COUNTER
- SAIL-SC-8 COUNTER
- SAIL-GT-6 COUNTER
- SAIL-GT-8 COUNTER

Cena podstawowa (PLN) według grupy cenowej tapicerek

	1	2	3	4	5	6
	2841	2841				
	2964	2964				
	3027	3027				
	3169	3169				
	3349	3349				
	4051	4051				

C01		Mechanizm			
SY	Mechanizm synchroniczny	—	—	•	•
SY-SDA			Regulacja głębokości siedziska	+ 156	+ 156
SA	Mechanizm synchroniczny z automatyczną regulacją siły oporu oparcia do wagi użytkownika	—	—	+ 113	+ 113
SA-SDA			Regulacja głębokości siedziska	+ 267	+ 267
SC	Mechanizm synchroniczny Comfort	Kąt ujemny pochylecia siedziska	—	+ 428	+ 428
SC-SDA			Regulacja głębokości siedziska	+ 583	+ 583
GT	GLIDE-TEC	—	—	+ 614	+ 614
GT-SDA			Regulacja głębokości siedziska	+ 768	+ 768
C06		Zagłówek			
	Brak zagłówka			•	•
HRUA-⑤	W pełni tapicerowany z regulacją wysokości	Tkanina		+ 803	+ 803
		Skóra		+ 1172	+ 1172
C08		Podparcie lędźwi			
	Brak podparcia lędźwi			•	•
LDA	Podparcie lędźwi z manualną regulacją wysokości i głębokości			+ 303	+ 303

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

Aby ukończyć konfigurację krzesła, wybierz opcje z następnego ekranu →

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme
 GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertext, Step/Step Melange
 GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3
 GRUPA CENOWA 6: Nappa Leather
 Mesh: NTS

				SAIL COUNTER SWIVEL CHAIR UPH	SAIL COUNTER SWIVEL CHAIR MESH
C09	Oparcie				
BA-⑤	Tapicerowane			•	—
	Siatkowe				•
BA-BC-⑤/⑥	Siatkowe z tapicerowaną nakładką	Grupa cenowa:	1	—	+ 355
			2		+ 481
			3		+ 534
			4		+ 597
			5		+ 714
			6		+ 1125
C10	Siedzisko				
SE-⑤	Tapicerowane			•	•
C11	Podłokietniki				
	Brak podłokietników			•	•
	Typ	Ramię	Nakładki		
R2D-PU	2D	Czarny poliamid (PA)	Miękkie poliuretan w kolorze czarnym (PU)	+ 597	+ 597
R2D-POL-PU		Polerowane aluminium z efektem chromu		+ 720	+ 720
R4D-PU	4D	Czarny poliamid (PA)		+ 714	+ 714
R4D-POL-PU		Polerowane aluminium z efektem chromu		+ 841	+ 841
C12	Podnośnik				
GL-STD	Regulacja wysokości siedziska w zakresie 600–730 mm			•	•
C13	Podstawa				
TS	∅ 700 mm 5-ramienna	Czarny poliamid		•	•
ST-BL		Aluminium malowane proszkowo	Jet Black RAL 9005	+ 297	+ 297
ST-WA			White aluminium RAL 9006		
ST-POL		Polerowane aluminium z efektem chromu		+ 372	+ 372
C14	Stopki				
GB	Do powierzchni miękkich			•	•
GBF	Do powierzchni twardych			○	○
C19	Montaż/Pakowanie				
PCK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu			•	•

Przykład zamówienia SAIL COUNTER SWIVEL CHAIR UPH (SY LDA BA-BN8033 SE-BN8010 R2D-PU GL-STD TS GB PCK-ASM)

- ⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia
- ⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia
- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

GRUPA CENOWA 1: Bondaj, Era, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre/Sempre Melange
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme
 GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange
 GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3
 GRUPA CENOWA 6: Nappa Leather
 Mesh: NTS



Sail krzesło konferencyjne obrotowe 2,
oparcie siatkowe (MESH)

SAIL CONFERENCE SWIVEL CHAIR MESH 2

Zastępuje dotychczasowe wersje:

- SAIL-7-A

Cena podstawowa (PLN) według grupy cenowej tapicerek

1	2469
2	2589
3	2648
4	2707
5	2827
6	3233

C09	Oparcie			
BA-⑤	Siatkowe		•	
BA-BC-⑤/⑥	Siatkowe z tapicerowaną nakładką	Grupa cenowa:	1	+ 308
			2	+ 428
			3	+ 477
			4	+ 540
			5	+ 655
			6	+ 1071
C10	Siedzisko			
SE-⑤	Tapicerowane		•	
C11	Podłokietniki			
	Typ	Ramię	Nakładki	
ARM-BL/B	Stałe	Malowane proszkowo, Jet black (RAL 9005)	Czarny poliamid (PA + GF)	
ARM-WA/B		Malowane proszkowo, White aluminium (RAL 9006)		
ARM-CR/B		Chromowane		
C12	Podnośnik			
GL-STD	Regulacja wysokości siedziska w zakresie 420–540 mm		•	
GL-M	Podnośnik z funkcją pamięci wysokości i położenia siedziska		+ 254	

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Aby ukończyć konfigurację krzesła, wybierz opcje z następnej strony →

GRUPA CENOWA 1: Bondaj, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3

GRUPA CENOWA 6: Nappa Leather

Mesh: NTS

SAIL CONFERENCE SWIVEL CHAIR MESH 2

C13		Podstawa		
TS	Ø 700 mm 5-ramienna	Czarny poliamid		•
ST-BL		Aluminium malowane proszkowo	Jet black RAL 9005	+ 297
ST-WA			White aluminium RAL 9006	
ST-POL		Polerowane aluminium z efektem chromu		+ 372
C14		Kółka/stopki		
ESH	Ø 65 mm	Do powierzchni miękkich		•
ESHH	kółka	Do powierzchni twardych		○
GB	Stopki	Do powierzchni miękkich		+ 95
GBF		Do powierzchni twardych		+ 156
C19		Montaż/Pakowanie		
PACK-L	Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu L-kształtnego		•	
PCK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu		○	

Przykład zamówienia	SAIL CONFERENCE SWIVEL CHAIR MESH 2 (BA-MR01 SE-BN8010 ARM-BL/B GL-STD TS ESH PCK-ASM)
----------------------------	--

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)



Sail krzesło konferencyjne ramowe na 4 nogach z podłokietnikami, oparcie siatkowe (MESH)

Sail krzesło konferencyjne ramowe na płozie z podłokietnikami, oparcie siatkowe (MESH)

SAIL FRAME CHAIR 4LA MESH

SAIL FRAME CHAIR CFA MESH

Zastępuje dotychczasowe wersje:
• SAIL-3-A

Zastępuje dotychczasowe wersje:
• SAIL-5-A

Cena podstawowa (PLN) według grupy cenowej tapicerek

1	1773	1953
2	1895	2073
3	1953	2131
4	2017	2196
5	2131	2311
6	2542	2717

C03	Rama					
E-BL	Malowana proszkowo	Jet black	RAL 9005	•	•	
E-WA		White aluminium	RAL 9006	+ 128	+ 128	
E-CR	Chromowana			+ 233	+ 233	
C09	Oparcie					
BA-⑤	Siatkowe			•	•	
BA-BC-⑤/⑥	Siatkowe z tapicerowaną nakładką	Grupa cenowa:	1	+ 308	+ 308	
			2	+ 428	+ 428	
			3	+ 477	+ 477	
			4	+ 540	+ 540	
			5	+ 655	+ 655	
			6	+ 1071	+ 1071	
C10	Siedzisko					
SE-⑤	Tapicerowane			•	•	
C14	Stopki					
GB	Stopki	Do powierzchni miękkich		•	•	
GBF		Do powierzchni twardych		○	○	
C19	Montaż/Pakowanie					
PCK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu			•	•	
Przykład zamówienia	SAIL FRAME CHAIR 4LA MESH (E-BL BA-MR01 SE-BN8010 GB PCK-ASM)					

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

GRUPA CENOWA 1: Bondaj, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3

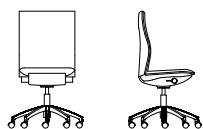
GRUPA CENOWA 6: Nappa Leather

Mesh: NTS

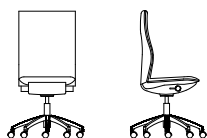
Tiger UP

Opis techniczny

1. Wymiary/Waga



TIGER UP SWIVEL CHAIR MB UPH



TIGER UP SWIVEL CHAIR HB UPH



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
TIGER UP SWIVEL MB UPH AS TS (ST)	415–540	410	415	505	930–1050	506	570	475	660	—	620	—	—	—	16,9 (17,2)
TIGER UP SWIVEL HB UPH AS TS (ST)	415–540	410	415	505	1010–1130	506	650	555	660	—	620	—	—	—	17,2 (17,5)
TIGER UP SWIVEL HB HRUA UPH AS TS (ST)	415–540	410	415	505	1035–1155	506	675	580	660	—	620	176	498	176	18,6 (18,9)

- A – Wysokość siedziska
- B – Głębokość siedziska
- C – Głębokość powierzchni siedziska
- D – Szerokość siedziska
- E – Wysokość całkowita

- F – Szerokość oparcia
- G – Wysokość tarczy oparcia
- H – Wysokość oparcia
- J – Średnica podstawy
- K – Szerokość podstawy

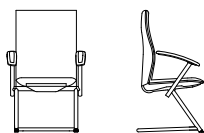
- L – Głębokość całkowita
- I – Wysokość zagłówka
- M – Szerokość zagłówka
- N – Wysokość tarczy zagłówka



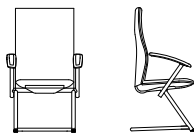
Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
GTP	210	375	78	505	661	2,4
R	185–255	375	78	505	661	3,2

- Z – Wysokość podłokietnika
- Y – Długość podłokietnika
- X – Szerokość podłokietnika

- W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
- V – Szerokość zewnętrzna podłokietników



TIGER UP FRAME CHAIR CFA MB UPH



TIGER UP FRAME CHAIR CFA HB UPH



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
TIGER UP FRAME CFA MB UPH	453	468	435	435	504	895	506	570	671	590	645	625	14,2
TIGER UP FRAME CFA HB UPH	453	468	435	435	504	975	506	650	671	590	645	625	15,5

- A – Wysokość siedziska
- A1 – Wysokość siedziska zgodnie z normą EN 16139
- B – Głębokość siedziska
- C – Głębokość powierzchni siedziska

- D – Szerokość siedziska
- E – Wysokość całkowita
- F – Szerokość oparcia
- G – Wysokość tarczy oparcia
- H – Wysokość oparcia

- K – Szerokość podstawy
- V – Szerokość całkowita
- L – Głębokość całkowita

2. Materiały/Wersje

2.1. Podstawa/Rama

2.1.1. Krzesła obrotowe biurowe

Podstawy:

- Ø 660 mm pięcioramienna z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym w kolorze czarnym (TS),
- Ø 660 mm pięcioramienna z aluminium polewanego (ST-POL).

W zestawie podnośnik pneumatyczny ze zmniejszonym ciśnieniem wypełnienia.

2.1.2. Krzesła konferencyjne ramowe (na płozie)

Płozą – wykonana z rury stalowej Ø 30 × 2 mm (część przednia) i Ø 25 × 2 mm (część tylna ramy).
Opcje wykończenia:

- chromowana (E-CR).

Brak możliwości sztaplowania krzesel.

2.2. Kółka/Stopki

2.2.1. Krzesła obrotowe biurowe

Krzesła obrotowe

Podwójne łączone kółka spełniające normę EN-12529.

Czarne kółka Ø 65 mm wyposażone w mechanizm hamowania bez obciążenia, do powierzchni miękkich (ESH) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESHH) jako opcja.

2.2.2. Krzesła konferencyjne ramowe

Krzesła na płozie

Stopki metalowe do miękkich powierzchni (GB) lub stopki filcowe do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

2.3. Mechanizm

2.3.1. Krzesła biurowe obrotowe

Opatentowany mechanizm glide-tec (GT)

– funkcje:

- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3:1,
- kąt pochylenia oparcia 19° zsynchronizowany z siedziskiem 6°,
- indywidualnie regulowany kąt pochylenia oparcia,
- możliwość blokady oparcia w pozycji pionowej,
- regulacja siły oporu oparcia do wagi użytkownika (dokładna regulacja ponad połowy obrotu: 2 pozycje),
- płynna regulacja wysokości siedziska.

2.4. Siedzisko, oparcie i zagłówek

Siedzisko i oparcie

Wykonane z pianki poliuretanowej (PU) nie zawierającej CFC; zintegrowany szkielet siedziska i oparcia wykonany z polipropylenu wiskoelastycznego (może być oddzielony według rodzaju). Tył jest obustronnie tapicerowany. Grubość poduszki siedziska ok. 40 mm, poduszki oparcia ok. 30 mm, gęstość: 58 kg/m³ ± 3. W standardzie pod tapicerką znajduje się warstwa włókniny (o grubości ok. 5 mm). W celu zwiększenia komfortu użytkownika, znajduje się pod tapicerką siedziska dodatkowa warstwa pianki (o grubości ok. 10 mm).

System Air-Shape (AS) – składa się z 4 komór umieszczonych w oparciu, które są wypełniane powietrzem za pomocą pompki umieszczonej pod siedziskiem. System pozwala na optymalne dostosowanie oparcia do odcinka lędźwiowego pleców użytkownika – dostępny jako opcja.

Ośłona siedziska wykonana z:

- niezawierającego metali ciężkich czarnego polipropylenu (PP), dotyczy krzesel biurowych obrotowych,
- niezawierającego metali ciężkich czarnego polistyrenu (PS), dotyczy krzesel konferencyjnych ramowych.

Zagłówek

Zagłówek regulowany (HRUA) – szkielet

wykonany z sklejki pokryty pianką ciętą (o grubości 10 mm, 10 mm oraz 5 mm i gęstości ok. 38–41 kg/m³ ± 3), tapicerowany. Regulacja nachylenia.

2.5. Podłokietniki

2.5.1. Krzesła obrotowe biurowe

Podłokietniki wykonane z stalowych rur oraz stalowej blachy, chromowane lub malowane proszkowo na kolor czarny.

Nakładki podłokietników wykonane z miękkiego poliuretanu (PU) w kolorze czarnym lub tapicerowane skórą (w przypadku krzesel tapicerowanych skórą, nakładki podłokietników standardowo tapicerowane skórą). Podłokietniki mogą zostać zamontowane po dostawie, przez serwisanta. Opcjonalnie: podłokietniki z regulacją wysokości, zakres regulacji wysokości: 70 mm (8 stopni).

2.5.2. Krzesła konferencyjne ramowe

Podłokietniki stałe zintegrowane z ramą, chromowane.

Nakładki podłokietników wykonane z miękkiego poliuretanu (PU) w kolorze czarnym lub w przypadku krzesel tapicerowanych skórą, nakładki podłokietników tapicerowane skórą.

3. Pakowanie

Krzesła biurowe obrotowe z zagłówkiem – 1 szt. w kartonie (zmontowane).

Krzesła biurowe obrotowe bez zagłówka – 1 szt. w kartonie (częściowo zmontowane w kartonie L-shape).

Krzesła konferencyjne ramowe – 1 szt. w kartonie (zmontowane).

4. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Certyfikat bezpieczeństwa GS.

Certyfikat ergonomiczności.

Certyfikat toksyczności.

Quality Office.

Tiger UP



Tiger UP krzesło obrotowe z oparciem o średniej wysokości, w pełni tapicerowane

TIGER UP SWIVEL CHAIR MB UPH



Tiger UP krzesło obrotowe z wysokim oparciem, w pełni tapicerowane

TIGER UP SWIVEL CHAIR HB UPH

Zastępuje dotychczasowe wersje:

- TIGER-UP-GT-4 (Tiger UP 4)
- TIGER-UP-GT-4 GTP (Tiger UP 4 A)
- TIGER-UP-GT-4 R (Tiger UP 4 HA)

Zastępuje dotychczasowe wersje:

- TIGER-UP-GT-6 (Tiger UP 6)
- TIGER-UP-GT-6 GTP (Tiger UP 6 A)
- TIGER-UP-GT-6 R (Tiger UP 6 HA)
- TIGER-UP-GT-8 GTP (Tiger UP 8 A)
- TIGER-UP-GT-8 R (Tiger UP 8 HA)

Cena podstawowa (PLN) według grupy cenowej tapicerek

	1	2	3	4	5	6
		2779		3043		
		2976		3241		
		3079		3343		
		3170		3433		
		3331		3596		
		4548		5234		

C01		Mechanizm			
GT		—	•	•	—
GT-HARD	GLIDE-TEC	Mechanizm o zwiększonej sile napięcia sprężyny	+ 134	+ 134	•
C06		Zaglówek			
		Brak zagłówka	•	•	—
HRUA-⑤		W pełni tapicerowany z regulacją pochylenia	—	—	+ 2484
C08		Podparcie lędźwi			
		Brak podparcia lędźwi	•	•	
AS		System Airshape	+ 575	+ 575	
C09		Oparcie			
BA-⑤		Tapicerowane	•	•	
C10		Siedzisko			
SE-⑤		Tapicerowane	•	•	

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

Aby ukończyć konfigurację krzesła, wybierz opcje z następnej strony →

				TIGER UP SWIVEL CHAIR MB UPH	TIGER UP SWIVEL CHAIR HB UPH
C11	Podłokietniki				
	Brak podłokietników			•	•
	Typ	Ramię	Nakładki		
GTP-CR/PU	Stałe	Stal chromowana	Miękki poliuretan w kolorze czarnym (PU)	+ 464	+ 464
GTP-BL/PU		Stal malowana proszkowo na kolor czarny			
GTP-CR/LT		Stal chromowana	Skóra*	+ 926	+ 926
GTP-BL/LT		Stal malowana proszkowo na kolor czarny			
R-CR/PU	Regulowane na wysokość	Stal chromowana	Miękki poliuretan w kolorze czarnym (PU)	+ 731	+ 731
R-BL/PU		Stal malowana proszkowo na kolor czarny			
R-CR/LT		Stal chromowana	Skóra*	+ 1193	+ 1193
R-BL/LT		Stal malowana proszkowo na kolor czarny			
C12	Podnośnik				
GL-STD	Regulacja wysokości siedziska w zakresie 415–540 mm			•	•
GFV05TU	Podnośnik pneumatyczny o zwiększonym ciśnieniu (500 N) dla użytkowników o większej wadze			+ 134	+ 134
C13	Podstawa				
TS	Ø 660 mm	Czarny poliamid		•	•
ST-POL	5-ramienna	Polerowane aluminium z efektem chromu		+ 356	+ 356
C14	Kółka				
ESH	Ø 65 mm	Do powierzchni miękkich		•	•
ESHH		Do powierzchni twardych		○	○
C19	Montaż/Pakowanie				
PACK-L	Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu L-kształtnego		Dostępne wyłącznie dla krzesła bez zagłówka	•	•
PCK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu			○	○
Przykład zamówienia	TIGER UP SWIVEL CHAIR MB UPH (GT-HARD AS BA-BN8010 SE-BN8010 GTP-CR/LT GFV05TU ST-POL ESHH PCK-ASM)				

* do krzeseł tapicerowanych skórą (PG 5 i PG 6) standardowo nakładki podłokietników w skórze

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Tiger UP



Tiger UP krzesło konferencyjne ramowe na płóźnie z oparciem o średniej wysokości, w pełni tapicerowane

Tiger UP krzesło konferencyjne ramowe na płóźnie z wysokim oparciem, w pełni tapicerowane

TIGER UP FRAME CHAIR CFA MB UPH

TIGER UP FRAME CHAIR CFA HB UPH

Zastępuje dotychczasowe wersje:
• TIGER-UP-5-A

Zastępuje dotychczasowe wersje:
• TIGER-UP-9-A

Cena podstawowa (PLN) według grupy cenowej tapicerek

	3301	3569
1	3301	3569
2	3494	3763
3	3596	3870
4	3691	3955
5	3834	4103
6	5015	5689

	C03	Rama		
	E-CR	Chromowana	•	•
	C09	Oparcie		
	BA-⑤	Tapicerowane	•	•
	C10	Siedzisko		
	SE-⑤	Tapicerowane	•	•
	C14	Stopki		
	GB	Do powierzchni miękkich	•	•
	GBF	Do powierzchni twardych	+ 93	+ 93
	C19	Montaż/Pakowanie		
	PCK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu	•	•

Przykład zamówienia	TIGER UP FRAME CHAIR CFA MB UPH (E-CR BA-BN8010 SE-BN8010 GBF PCK-ASM)
----------------------------	--

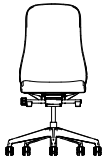
⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

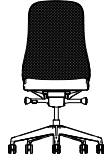
Souly

Opis techniczny

1. Wymiary/Waga



SOULY SWIVEL CHAIR UPH



SOULY SWIVEL CHAIR MESH



Model	Wymiary [mm]														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
SOULY MESH TS36/ST64 SA2-ST ESH60/ESH60	410–530	420–480	480	480	1020–1150	490	620	610	710	—	646	—	—	—	13,5 / 14,0
SOULY MESH TS36/ST64 ER-ST ESH60/ESH60	420–540	420–480	480	480	1025–1155	490	620	600	710	—	646	—	—	—	12,3 / 12,8
SOULY MESH TS36/ST64 ERN-ST ESH60/ESH60	420–540	420–480	480	480	1025–1155	490	620	600	710	—	646	—	—	—	12,3 / 12,8
SOULY UPH TS36/ST64 SA2-ST ESH60/ESH60	410–530	410–470	480	480	1020–1150	490	620	610	710	—	646	—	—	—	13,8 / 14,3
SOULY UPH TS36/ST64 ER-ST ESH60/ESH60	420–540	410–470	480	480	1025–1155	490	620	600	710	—	646	—	—	—	12,6 / 13,01
SOULY UPH TS36/ST64 ERN-ST ESH60/ESH60	420–540	410–470	480	480	1025–1155	490	620	600	710	—	646	—	—	—	12,6 / 13,01
ZAGŁÓWEK HRUA3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120–220	250	150	0,7

- A** – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedzenia
D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita

- F** – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia
J – Średnica podstawy
K – Szerokość podstawy

- L** – Głębokość całkowita
I – Wysokość zagłówka
M – Szerokość zagłówka
N – Wysokość tarczy zagłówka



Podłokietniki	Wymiary [mm]					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R70	200–280	230	90	445–515	620–690	3,3
R71	200–280	230	90	445–515	620–690	3,3

- Z** – Wysokość podłokietnika
Y – Długość podłokietnika
X – Szerokość podłokietnika

- W** – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

2. Materiały/Wersje

2.1. Podstawa

Podstawy:

- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS36),
- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze jasnoszarym (TS36-G),
- Ø 710 mm pięcioramienna z aluminium polewanego (ST64-POL).

2.2. Kółka

Kółka Ø 60 mm samohamowne, czarne z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (ESH60) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESH60-G) jako opcja.
Kółka Ø 60 mm samohamowne, jasnoszare z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (ESH60-G) lub do powierzchni twardych (ESH60-G) jako opcja.

2.3. Mechanizmy

SA2-ST mechanizm synchroniczny – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia 21° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 7°,
- możliwość blokady oparcia w 4 pozycjach,
- automatyczne dostosowanie siły oporu oparcia do wagi użytkownika z możliwością dodatkowej regulacji w 3 pozycjach,
- regulacja głębokości siedziska 60 mm, możliwość blokady w 7 pozycjach.
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

ER-ST zaawansowany mechanizm synchroniczny

– funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia 23° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 10°,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia w 7 pozycjach za pomocą pokrętła umieszczonego po prawej stronie siedziska,
- regulacja głębokości siedziska 60 mm, możliwość blokady w 7 pozycjach,
- funkcja pochylenia siedziska do przodu (kąt ujemny) 2° zsynchronizowany z pochyleniem oparcia 5°, co gwarantuje optymalne wsparcie pleców użytkownika w każdej pozycji odchylenia oparcia – jako opcja (ERN-ST),
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko, oparcie i zagłówek

Siedzisko

Siedzisko tapicerowane – szkielet i osłona wykonane z polipropylenu (PP) pokryte pianką wylewaną o grubości 59 mm i gęstości 55–60 kg/m³.

Sprężyny kieszeniowe umieszczone wewnątrz pianki wylewanej jako opcja (SE-SP).

Niedostępne wykończenia: Kaiman, Rivet, Remix 3, Silvertex, Valencia.

Siedzisko tapicerowane z profilami bocznymi – szkielet i osłona wykonane z polipropylenu (PP), pokryte pianką wylewaną o grubości 59 mm i gęstości 55–60 kg/m³.

Profile boczne tapicerowane w tym samym gatunku tkaniny co siedzisko jako opcja (SE-SD). Sprężyny kieszeniowe umieszczone wewnątrz pianki wylewanej jako opcja (SE-SD-SP).

Dostępne wyłącznie w wykończeniach: Kaiman, Rivet, Remix 3, Silvertex, Valencia.

Oparcie

Oparcie tapicerowane (UPH) – rama wykonana z czarnego lub jasnoszarego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z następującymi warstwami zamocowanymi w rowkach w ramie:

- materiał wspierający – tkanina Runner 3D (kolor zawsze dopasowany do koloru ramy oparcia: RN60999 dla ramy w kolorze czarnym oraz RN60165 dla ramy w kolorze jasnoszarym),
- tkanina z pianką ciętą o grubości 10 mm i gęstości 25 kg/m³.

Oparcie siatkowe (MESH) – rama wykonana z czarnego lub jasnoszarego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), dostępne są dwa rodzaje siatek:

- MV – półtransparentna,
- MC – siatka 3D,
- MF, RN – tkanina 3D.

Manualne podparcie łądźwi (LUH2) wykonane z termoplastycznego elastomeru (TPE) z regulacją wysokości w zakresie 55 mm, w kolorze czarnym lub jasnoszarym.

Podparcie łądźwi dopasowane kolorystycznie do ramy oparcia.

Zagłówek

Zagłówek regulowany, tapicerowany z osłoną (HRUA3) – Szkielet wykonany z polipropylenu (PP), pokryty pianką wylewaną o grubości 50 mm i gęstości 55–60 kg/m³.

Osłona zagłówka wykonana z polipropylenu (PP) w kolorze czarnym lub jasnoszarym.

Wspornik zagłówka wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub jasnoszarym.

Zakres regulacji: regulacja wysokości 100 mm 11 pozycji blokady, regulacja głębokości 20 mm, obrót zagłówka 70°.

Osłona i ramię zagłówka dopasowane kolorystycznie do ramy oparcia.

3. Podłokietniki

Podłokietniki 2-D (R70) – ramię podłokietnika wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym, szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub jasnoszarym, nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego, czarnego poliuretanu (BPU). Zakres regulacji podłokietników: wysokość 80 mm, szerokość 70 mm.

Podłokietniki 3-D (R71) – ramię podłokietnika wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym, szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub jasnoszarym, nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego, czarnego poliuretanu (BPU). Zakres regulacji podłokietników: wysokość 80 mm, szerokość 70 mm, jednoczesny ruch nakładki przód/tył 70 mm oraz obrót nakładki do wewnątrz 30°.

4. Pakowanie

Krzesło częściowo zmontowane, kompaktowe pakowanie przystosowane do wysyłki kurierem (PACK-A1) – 1 szt. w kartonie, 8 szt. na palecie – jako standard.

Karton zawiera:

- siedzisko z zamontowanym mechanizmem i podłokietnikami,
- oparcie,
- zagłówek (w przypadku wersji z zagłówkiem),
- podstawę,
- kółka,
- podnośnik.

Krzesło częściowo zmontowane (PACK-L) – 1 szt. w kartonie, 6 szt. na palecie – jako opcja.

Karton zawiera 3 elementy:

- zmontowane siedzisko, mechanizm, oparcie i podłokietniki,
- podstawa z zamontowanymi kółkami,
- podnośnik.

Krzesło zmontowane (PACK-ASM) – 1 szt. w kartonie, 4 szt. na palecie – jako opcja.

5. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

- Certyfikat bezpieczeństwa GS ,
- Certyfikat ergonomiczności.

Opis techniczny

6. Wersje kolorystyczne



- 1** Osłona zagłówka
- 2** Wspornik zagłówka
- 3** Rama oparcia

Wersja czarna (CC-B) – elementy w kolorze czarnym:

- osłona i wspornik zagłówka,
- rama oparcia,
- podparcie lędźwi,
- szkielet i nakładka podłokietnika,
- podstawa.

Opcje – elementy z aluminium polerowanego:

- podstawa.



- 4** Podparcie lędźwi
- 5** Szkielet podłokietnika
- 6** Podstawa

Wersja jasnoszara (CC-G) – elementy w kolorze jasnoszarym:

- osłona i wspornik zagłówka,
- rama oparcia,
- podparcie lędźwi,
- szkielet podłokietnika,
- podstawa.

Opcje – elementy w kolorze czarnym:

- podstawa,
- szkielet podłokietnika.

Elementy z aluminium polerowanego:

- podstawa.



Krzeseł biurowe obrotowe z tapicerowanym oparciem

Krzeseł biurowe obrotowe z siatkowym oparciem

SOULY SWIVEL CHAIR UPH

SOULY SWIVEL CHAIR MESH

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

	SOULY SWIVEL CHAIR UPH	SOULY SWIVEL CHAIR MESH
1	1360	1259
2	1436	1335
3	1558	1457
4	1719	1619
5	1986	1885

C01		Mechanizm			
SA2-ST	Synchroniczny z regulacją głębokości siedziska			•	•
ER-ST	Zaawansowany synchroniczny z regulacją głębokości siedziska			+ 104	+ 104
ERN-ST	Zaawansowany synchroniczny z regulacją głębokości i kątem ujemnym siedziska			+ 126	+ 126
C05		Wersja kolorystyczna			
CC-B	Czarna			•	•
CC-G	Jasnoszara			+ 76	+ 76
C06		Zagłówek			
	Brak			•	•
HRUA3-⑤	Tapicerowany z osłoną z tworzywa z regulacją wysokości, głębokości i kąta pochylecia			+ 353	+ 353
C08		Podparcie lędźwi			
	Brak			•	•
LUH2	Manualne z regulacją wysokości			+ 152	+ 152
C09		Oparcie			
BA-⑤	Oparcie tapicerowane			•	—
	Oparcie siatkowe	Siatka		—	•
		Tkanina 3D			
C10		Wykończenie siedziska			
SE-⑤	Tapicerowane	Nie dotyczy wykończeń Rivet, Remix 3 oraz imitacji skóry		•	•
SE-SP-⑤	Tapicerowane ze sprężynami			+ 156	+ 156
SE-SD-⑤/⑥	Tapicerowane z profilem bocznym	Dotyczy wykończeń Rivet, Remix 3 oraz imitacji skóry		+ 78	+ 78
SE – SD-SP-⑤/⑥	Tapicerowane z profilem bocznym ze sprężynami			+ 234	+ 234
C11		Podłokietniki			
	Brak			•	•
	Typ	Ramię	Korpus	Nakładka	
R70-B/B/BPU	2-D	Czarny poliamid	Czarny poliamid	Czarny poliuretan (PU)	+ 303
R70-B/G/BPU			Jasnoszary poliamid		
R71-B/B/BPU	3-D		Czarny poliamid		+ 454
R71-B/G/BPU			Jasnoszary poliamid		

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

Aby ukończyć konfigurację, wybierz opcje z następnej strony →

⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme
 GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy
 GRUPA CENOWA 5: Remix 3
 Siatka: MV mesh, MC mesh, Runner (tkanina 3D), Mafra (tkanina 3D)

Souly

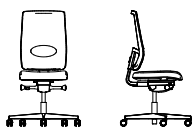
			SOULY SWIVEL CHAIR UPH	SOULY SWIVEL CHAIR MESH
C12		Podnośnik		
GL-STD	Czarny	regulacja wysokości siedziska w zakresie 410–530 mm (mechanizm SA2-ST), 420–540 mm (mechanizmy ER-ST, ERN-ST)	●	●
GL-G	Jasnoszary		+ 26	+ 26
C13		Podstawa		
TS36	Ø 710 mm pięcioramienna	Czarny poliamid	●	●
TS36-G		Jasnoszary poliamid	+ 86	+ 86
ST64-POL		Polerowane aluminium	+ 210	+ 210
C14		Kółka		
ESH60	Ø 60 mm czarne	do powierzchni miękkich	●	●
ESHH60		do powierzchni twardych	○	○
ESH60-G	Ø 60 mm jasnoszare	do powierzchni miękkich	+ 26	+ 26
ESHH60-G		do powierzchni twardych		
C19		Montaż		
PACK-A1	Częściowo zmontowane (5–6 elementów)		●	●
PACK-L	Częściowo zmontowane (3 elementy)		○	○
PACK-ASM	Zmontowane			
Przykład zamówienia	SOULY SWIVEL CHAIR UPH (SA2-ST CC-G HRUA3-CSE14 LUH2 BA-CSE13 SE-CSE14 R70-B/B/BPU GL-G TS36 ESH60 PACK-ASM)			
	SOULY SWIVEL CHAIR MESH (ER-ST CC-B LUH2 BA-MV1201 SE-CSE14 R71-B/B/BPU GL-STD TS36-G ESH60-G PACK-A1)			

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

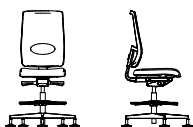
X-Line

Opis techniczny

1. Wymiary/Waga



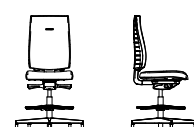
X-LINE SWIVEL CHAIR MESH



X-LINE COUNTER SWIVEL CHAIR MESH



X-LINE SWIVEL CHAIR UPH/P



X-LINE COUNTER SWIVEL CHAIR UPH/P

X-Line



Model	Dimensions (mm)														Weight (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
X-LINE SWIVEL CHAIR MESH ER/ERN/ERF-ST GL-STD TS30 (ST56) ESH60/ESH60	415-535	435-535	480	460	1055-1255	455	595	650-710	735	-	670	-	-	-	ER/ERN-ST: 14 (14,4) ERF-ST: 14,3 (14,7)
X-LINE SWIVEL CHAIR MESH SA3-ST GL-STD TS30 (ST56) ESH60/ESH60	415-535	440-540	480	460	1055-1255	455	595	650-710	735	-	670	-	-	-	14,4 (14,8)
X-LINE SWIVEL CHAIR UPH/P ER/ERN/ERF-ST GL-STD TS30 (ST56) ESH60/ESH60	415-535	435-535	480	460	1045-1245	445	575	635-695	735	-	670	-	-	-	ER/ERN-ST: 15,3 (15,7) ERF-ST: 15,6 (16,0)
X-LINE SWIVEL CHAIR UPH/P SA3-ST GL-STD TS30 (ST56) ESH60/ESH60	415-535	440-540	480	460	1045-1245	445	575	635-695	735	-	670	-	-	-	15,7 (16,1)
X-LINE COUNTER SWIVEL CHAIR MESH ER-ST TS30 (ST56) KSH/KSHH	560-690	435-535	480	460	1200-1400	455	595	650-710	735	-	670	-	-	-	16,2 (16,6)
X-LINE COUNTER SWIVEL CHAIR MESH SA3-ST TS30 (ST56) KSH/KSHH	560-690	440-540	480	460	1200-1400	455	595	650-710	735	-	670	-	-	-	16,6 (17,0)
X-LINE COUNTER SWIVEL CHAIR MESH ER-ST TS30 (ST56) GB/GBF	570-700	435-535	480	460	1210-1410	455	595	650-710	735	-	670	-	-	-	16,1 (16,5)
X-LINE COUNTER SWIVEL CHAIR MESH SA3-ST TS30 (ST56) GB/GBF	570-700	440-540	480	460	1210-1410	455	595	650-710	735	-	670	-	-	-	16,5 (16,9)
X-LINE COUNTER SWIVEL CHAIR UPH/P ER-ST TS30 (ST56) KSH/KSHH	560-690	435-535	480	460	1190-1390	445	575	635-695	735	-	670	-	-	-	17,5 (17,9)
X-LINE COUNTER SWIVEL CHAIR UPH/P SA3-ST TS30 (ST56) KSH/KSHH	560-690	440-540	480	460	1190-1390	445	575	635-695	735	-	670	-	-	-	17,9 (18,3)
X-LINE COUNTER SWIVEL CHAIR UPH/P ER-ST TS30 (ST56) GB/GBF	570-700	435-535	480	460	1200-1400	445	575	635-695	735	-	670	-	-	-	17,4 (17,8)
X-LINE COUNTER SWIVEL CHAIR UPH/P SA3-ST TS30 (ST56) GB/GBF	570-700	440-540	480	460	1200-1400	445	575	635-695	735	-	670	-	-	-	17,8 (18,2)
HEADREST HRUA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180-255	275	160	0,9
HEADREST HRMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185-245	270	150	0,5

- A – Wysokość siedziska
- B – Głębokość siedziska
- C – Głębokość powierzchni siedzenia
- D – Szerokość siedziska
- E – Wysokość całkowita

- F – Szerokość oparcia
- G – Wysokość tarczy oparcia
- H – Wysokość oparcia
- J – Średnica podstawy
- K – Szerokość podstawy

- L – Głębokość całkowita
- I – Wysokość zagłówka
- M – Szerokość zagłówka
- N – Wysokość tarczy zagłówka



Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R46-B/B/BPU	170-270	215	90	430-520	610-700	2,6
R37-BL/B/B	180-280	235	100	380-530	580-730	3,1
R37-POL/B/B	180-280	235	100	380-530	580-730	3,4

- Z – Wysokość podłokietnika
- Y – Długość podłokietnika
- X – Szerokość podłokietnika

- W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
- V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

2. Materiały/Wersje

2.1. Podstawa

2.1.1. Krzesła biurowe obrotowe oraz kontuarowe obrotowe

Podstawy:

- Ø 735 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS30),
- Ø 735 mm pięcioramienna aluminiowa malowana proszkowo na kolor czarny (ST56-BL),
- Ø 735 mm pięcioramienna z aluminium polerowanego (ST56-POL).

Podnóżek (w standardzie dla krzesel kontuarowych obrotowych) – obręcz podnóżka o średnicy zewnętrznej Ø 500 mm wykonana z chromowanej rury stalowej Ø 16 × 1.5 mm, element pięcioramienny wykonany z aluminium malowanego proszkowo na kolor czarny, regulacja wysokości za pomocą pokrętki.

2.2. Kółka/Stopki

2.2.1. Krzesła biurowe obrotowe

Kółka Ø 60 mm samohamowne, czarne z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (ESH60) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESHH60) jako opcja.

2.2.2. Krzesła kontuarowe obrotowe

Kółka:

- Ø 50 mm obciążeniowe, czarne z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (KSH) jako standard lub do powierzchni twardych (KSHH) – jako opcja.

Stopki:

- czarne stopki z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (GB) lub do powierzchni twardych (GBF) – obie jako opcja.

2.3. Mechanizmy

SA3-ST mechanizm synchroniczny – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się, oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- maksymalny kąt odchylenia oparcia 20°,
- maksymalny kąt pochylenia siedziska 6,5°,
- blokada oparcia w 4 pozycjach,
- automatyczne dostosowanie siły oporu oparcia do wagi użytkownika z możliwością dodatkowej regulacji za pomocą pokrętki pod siedziskiem,
- regulacja głębokości siedziska 100 mm, możliwość blokady w 11 pozycjach,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

ER-ST zaawansowany mechanizm synchroniczny – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia 23° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 10°,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia w 7 pozycjach za pomocą pokrętki umieszczonego po prawej stronie siedziska,
- regulacja głębokości siedziska 100 mm*, możliwość blokady w 11 pozycjach,
- funkcja pochylenia siedziska do przodu (kąt ujemny) 2° zsynchronizowany z pochy-

- leniem oparcia 5°, co gwarantuje optymalne wsparcie pleców użytkownika w każdej pozycji odchylenia oparcia – jako opcja (ERN-ST),
- funkcja pochylenia siedziska do przodu (kąt ujemny) 5° niezależny od ruchu oparcia: blokada przy – 5° lub swobodne kołysanie się siedziska w zakresie – 5°-0° – jako opcja (ERF-ST)
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko, oparcie, zagłówek

Siedzisko

Siedzisko tapicerowane – szkielet i osłona wykonane z polipropylenu (PP), pokryte pianką wylewaną o grubości 59 mm i gęstości 55–60 kg/m³.

Sprężyny kieszeniowe umieszczone wewnątrz pianki wylewanej jako opcja (SE-SP).

Niedostępne wykończenia: Rivet, Valencia, Remix 3, Fine leather SD, Fine leather LE, Nappa leather.

Siedzisko tapicerowane z profilami bocznymi – szkielet i osłona wykonane z polipropylenu (PP), pokryte pianką wylewaną o grubości 59 mm i gęstości 55–60 kg/m³.

Profile boczne tapicerowane w tym samym gatunku tkaniny co siedzisko lub tkaniną Runner 3D jako opcja (SE-SD).

Oparcie

Oparcie tapicerowane (UPH/P) – szkielet wykonany z polipropylenu (PP), pokryty pianką wylewaną o grubości 32–45 mm i gęstości 65 kg/m³. Osłona oparcia wykonana z czarnego polipropylenu (PP).

Profile boczne tapicerowane w tym samym gatunku tkaniny, co oparcie lub tkaniną Runner 3D, jako opcja (BA-SD).

Regulacja wysokości 60 mm, blokada w 8 pozycjach za pomocą przycisku umieszczonego w dolnej części oparcia.

Oparcie siatkowe (MESH) – rama wykonana z czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF).

Dostępne 3 rodzaje wykończeń:

- MC – siatka 3D,
- MV – siatka półtransparentna,
- MF, RN – tkanina 3D.

Regulacja wysokości 60 mm, blokada w 7 pozycjach za pomocą przycisku umieszczonego na łączniku oparcia.

Manualne podparcie lędźwi zintegrowane

z oparciem (dotyczy oparcia tapicerowanego z osłoną UPH/P) – regulacja głębokości 15 mm za pomocą pokrętki (LSD2).

Manualne podparcie lędźwi – podparcie magnetyczne składające się z dwóch elementów wykonanych z czarnego miękkiego poliuretanu (PU) z magnesami wewnątrz – regulacja wysokości i głębokości (LUH2).

Zagłówek

Zagłówek regulowany tapicerowany (dotyczy oparcia tapicerowanego z osłoną UPH/P) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), pokryty pianką ciętą o grubości 10 mm i gęstości 35 kg/m³. Zakres regulacji: wysokość 75 mm, obrót zagłówka 70° (HRUA).

Zagłówek regulowany siatkowy (HRMA) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Zakres regulacji: wysokość 60 mm, obrót zagłówka 70°.

3. Podłokietniki

Podłokietniki 2-D (R46) – wykonane z czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarną, miękką poliuretanową nakładką (PU).

Zakres regulacji: wysokość 100 mm, szerokość 90 mm.

Podłokietniki 4-D (R37) – wykonane z czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarną, miękką poliuretanową nakładką (PU) lub czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) i aluminium polerowanego z czarną, miękką poliuretanową nakładką (PU).

Zakres regulacji: wysokość 100 mm, szerokość 90 mm, ruch nakładki przód/tył 40 mm, obrót nakładki 360°.

4. Pakowanie

Krzesło biurowe obrotowe

Krzesło częściowo zmontowane, opakowanie z kartonu L-kształtnego (PACK-L), 1 szt.

w kartonie, 6 szt. na palecie – jako standard.

Karton zawiera 3 elementy:

- zmontowane siedzisko, mechanizm, oparcie i podłokietniki,
- podstawa z zamontowanymi kółkami,
- podnóżek.

Krzesło częściowo zmontowane, opakowanie

kompaktowe z kartonu (wymiaru przystosowane do przesyłki kurierskiej) (PACK-A1) 1 szt.

w kartonie, 8 szt. na palecie – jako opcja.

Karton zawiera 5 elementów:

- siedzisko z zamontowanym mechanizmem i podłokietnikami,
- oparcie lub oparcie z zamontowanym zagłówkiem (dla wersji z zagłówkiem),
- podstawę,
- kółka,
- podnóżek.

Krzesło zmontowane, opakowanie z kartonu

(PACK-ASM), 1 szt. w kartonie, 4 szt. na palecie – jako opcja.

Krzesło kontuarowe obrotowe

Krzesło zmontowane, opakowanie z kartonu (PACK-ASM), 1 szt. w kartonie, 4 szt. na palecie – jako standard.

5. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

- Certyfikat bezpieczeństwa GS,
- Certyfikat ergonomiczności,
- Certyfikat "Toxproof",
- Certyfikat Blue Angel (w trakcie pozyskiwania).

6. Zasady łączenia wykończeń

Rodzaj tapicerki jest taki sam dla każdego elementu tapicerowanego.

Rodzaj wykończenia zagłówka siatkowego jest taki sam jak wykończenie oparcia siatkowego.

Profile boczne opcje:

- profile boczne wszystkich elementów tapicerowanych są z tego samego rodzaju i koloru tapicerki,
- profile boczne są z tego samego rodzaju tapicerki co dany element tapicerowany lub z tkaniny Runner 3D.

* 80mm, możliwość blokady oparcia w 9 pozycjach dla konfiguracji: oparcie UPH/P, mechanizm ERF-ST, podparcie lędźwi LSD2



	Krzeseł obrotowe, oparcie tapicerowane z plastikową osłoną	Krzeseł obrotowe, oparcie siatkowe
	X-LINE SWIVEL CHAIR UPH/P	X-LINE SWIVEL CHAIR MESH
Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek		
1	1423	1423
2	1529	1529
3	1597	1597
4	1646	1646
5	1762	1762
6	2152	2152

C01	Mechanizm			
SA3-ST	Synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	●		●
ER-ST	Zaawansowany synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	○		○
ERN-ST	Zaawansowany synchroniczny z regulacją głębokości i kątem ujemnym siedziska 2°	+ 22		+ 22
ERF-ST	Zaawansowany synchroniczny z regulacją głębokości i kątem ujemnym siedziska 5°	+ 129		+ 129
C06	Zagłówek			
	Bez zagłówka	●		●
HRUA-⑤	Zagłówek tapicerowany	+ 375		—
HRMA-⑤	Zagłówek siatkowy	Siatka	—	+ 375
		Tkanina 3D		
C08	Podparcie lędźwi			
	Bez podparcia lędźwi	●		●
LSD2	Podparcie lędźwi z manualną regulacją głębokości	+ 90		—
LUH2	Podparcie lędźwi magnetyczne z manualną regulacją wysokości i głębokości	—		+ 175
C09	Oparcie			
BA-⑤	Oparcie tapicerowane*	●	—	—
BA-SD-⑤/⑥	Oparcie tapicerowane z profilem bocznym	—	+ 107	—
BA-⑤	Oparcie siatkowe	Siatka	—	●
		Tkanina 3D	—	
C10	Siedzisko			
SE-⑤	Siedzisko tapicerowane*	●	—	●
SE-SP-⑤	Siedzisko tapicerowane ze sprężynami*	+ 156	—	+ 156
SE-SD-⑤/⑥	Siedzisko tapicerowane z profilem bocznym	—	+ 78	+ 78

* – Niedostępne wykończenia: Rivet, Valencia, Remix 3, leather

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

● Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Aby ukończyć konfigurację krzesła, wybierz opcje z następnej strony →

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Lucia, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Fine leather (SD), Fine leather (LE), Remix 3

GRUPA CENOWA 6: Nappa leather

Siatka: MV mesh, MC mesh, Runner (tkanina 3D), Mafra (tkanina 3D)

				X-LINE SWIVEL CHAIR UPH/P	X-LINE SWIVEL CHAIR MESH
C11	Podłokietniki				
	Bez podłokietników			●	●
	Typ	Ramię	Nakładki		
R46-B/B/BPU	2-D	Czarny poliamid	Czarny poliuretan (PU)	+ 404	+ 404
R37-BL/B/B	4-D	Czarny poliamid	Czarny poliuretan (PU)	+ 563	+ 563
R37-POL/B/B		Polerowane aluminium z efektem chromu, czarne tworzywo sztuczne	Czarny poliuretan (PU)	+ 732	+ 732
C12	Podnośnik				
GL-STD	Regulacja wysokości siedziska w zakresie 415–535 mm			●	●
GL-R	Regulacja wysokości siedziska w zakresie 450–570 mm			○	○
GL-500N	Podnośnik pneumatyczny o zwiększonym ciśnieniu (500 N) dla użytkowników o większej wadze, regulacja wysokości siedziska w zakresie 445–550 mm			+ 133	+ 133
C13	Podstawa				
TS30	Ø 735 mm pięcioramienna	Czarny poliamid		●	●
ST56-BL		Aluminium malowane proszkowo na kolor czarny		+ 175	+ 175
ST56-POL		Aluminium polerowane z efektem chromu		+ 210	+ 210
C14	Kółka				
ESH60	Ø 60 mm	Do powierzchni miękkich		●	●
ESHH60		Do powierzchni twardych		○	○
C19	Montaż				
PACK-L	Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu L-kształtnego			●	●
PACK-A1	Częściowo zmontowany, opakowanie kompaktowe z kartonu (wymiary przystosowane do przesyłki kurierskiej)			○	○
PACK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu				
Przykład zamówienia	X-LINE SWIVEL CHAIR UPH/P (SA3-ST HRUA-BN8033 LSD2 BA-SD-BN8010/BN2036 SE-SD-BN3005/BN2036 R46-B/B/BPU GL-500N ST56-POL ESHH60 PACK-ASM)				
	X-LINE SWIVEL CHAIR MESH (SA3-ST HRMA-RN63034 LUH2 BA-RN60999 SE-SD-BN8033/RN63034 R37-BL/B/B GL-500N ST56-POL ESHH60 PACK-L)				

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)



Krzesło kontuarowe, oparcie tapicerowane z plastikową osłoną

Krzesło kontuarowe, oparcie siatkowe

X-LINE COUNTER SWIVEL CHAIR UPH/P

X-LINE COUNTER SWIVEL CHAIR MESH

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

	1	2	3	4	5	6
	1810	1810	1944	1944	2028	2028
	2089	2089	2236	2236	2734	2734

C01	Mechanizm			
SA3-ST	Synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	•		•
ER-ST	Zaawansowany synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	○		○
C08	Podparcie lędźwi			
	Bez podparcia lędźwi	•		•
LSD2	Podparcie lędźwi z manualną regulacją głębokości	+ 90		—
LUH2	Podparcie lędźwi magnetyczne z manualną regulacją wysokości i głębokości	—		+ 175
C09	Oparcie			
BA-⑤	Oparcie tapicerowane*	•	—	—
BA-SD-⑤/⑥	Oparcie tapicerowane z profilem bocznym	—	+ 107	—
BA-⑤	Oparcie siatkowe	Siatka	—	•
		Tkanina 3D	—	—
C10	Siedzisko			
SE-⑤	Siedzisko tapicerowane*	•	—	•
SE-SP-⑤	Siedzisko tapicerowane ze sprężynami*	+ 156	—	+ 156
SE-SD-⑤/⑥	Siedzisko tapicerowane, z profilem bocznym	—	+ 78	+ 78

* – Niedostępne wykończenia: Rivet, Valencia, Remix 3, leather

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Aby ukończyć konfigurację krzesła, wybierz opcje z następnej strony →

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Lucia, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Fine leather (SD), Fine leather (LE), Remix 3

GRUPA CENOWA 6: Nappa leather

Siatka: MV mesh, MC mesh, Runner (tkanina 3D), Mafra (tkanina 3D)

				X-LINE COUNTER SWIVEL CHAIR UPH/P	X-LINE COUNTER SWIVEL CHAIR MESH
C11	Podłokietniki				
	Bez podłokietników			•	•
	Typ	Ramię	Nakładki		
R46-B/B/BPU	2-D	Czarny poliamid	Czarny poliuretan (PU)	+ 404	+ 404
C12	Podnośnik				
GL-STD	Regulacja wysokości siedziska w zakresie	560–690 mm (dla kółek: KSH, KSHH)		•	•
		570–700 mm (dla stoppek: GB, GBF)			
C13	Podstawa				
TS30	Ø 735 mm pięcioramienna	Czarny poliamid		•	•
ST56-BL		Aluminium malowane proszkowo na kolor czarny		+ 175	+ 175
ST56-POL		Aluminium polerowane z efektem chromu		+ 210	+ 210
C14	Kółka/Stopki				
KSH	Kółka Ø 50 mm, obciążeniowe	Do powierzchni miękkich		•	•
KSHH		Do powierzchni twardych			
GB	Stopki z tworzywa sztucznego	Do powierzchni miękkich		○	○
GBF	Stopki z tworzywa sztucznego z filcem	Do powierzchni twardych			
C19	Montaż				
PACK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu			•	•
Przykład zamówienia	X-LINE COUNTER SWIVEL CHAIR UPH/P (SA3-ST LSD2 BA-SD-BN8010/BN2036 SE-SD-BN3005/BN2036 R46-B/B/BPU GL-STD ST56-POL KSHH PACK-ASM)				
	X-LINE COUNTER SWIVEL CHAIR MESH (ER-ST LUH2 BA-RN60999 SE-SD-BN8033/RN63034 R46-B/B/BPU GL-STD ST56-BL KSHH PACK-ASM)				

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Bjarg

Opis techniczny

1. Wymiary/Waga

1.1. Krzesła obrotowe



BJARG SWIVEL CHAIR
HB UPH



Model	Wymiary (mm)													Waga (kg)	
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M		N
BJARG-HB TS25 RTS FS ESH60/ESHH60	415–540	425	455	460	1115–1320	410	680	695–765	710	–	644	–	–	–	15,9
BJARG-HB TS25 RTS FST ESH60/ESHH60	415–540	425–475	455	460	1115–1320	410	680	695–765	710	–	644	–	–	–	16,7
BJARG-HB TS25 RTS EAST ESH60/ESHH60	420–545	415–475	455	460	1125–1330	410	680	680–750	710	–	644	–	–	–	16,7
BJARG-HB TS25 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	400–525	415	455	460	1125–1330	410	680	695–765	710	–	644	–	–	–	15,2
BJARG-HB TS25 RTS ERT/ERTN ESH60/ESHH60	420–545	415–475	455	460	1125–1330	410	680	680–750	710	–	644	–	–	–	16,7
BJARG-MB TS25 RTS FS ESH60/ESHH60	415–540	425	455	460	955–1160	410	520	545–615	710	–	644	–	–	–	15,3
BJARG-MB TS25 RTS FST ESH60/ESHH60	415–450	425–475	455	460	955–1160	410	520	545–615	710	–	644	–	–	–	16,1
BJARG-MB TS25 RTS EAST ESH60/ESHH60	420–545	415–475	455	460	965–1170	410	520	530–600	710	–	644	–	–	–	16,1
BJARG-MB TS25 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	400–525	415	455	460	965–1170	410	520	545–615	710	–	644	–	–	–	14,6
BJARG-LB TS25 RTS FS ESH60/ESHH60	415–540	425	455	460	855–1060	410	420	445–515	710	–	644	–	–	–	15
BJARG-LB TS25 RTS FST ESH60/ESHH60	415–540	425–475	455	460	855–1060	410	420	445–515	710	–	644	–	–	–	15,8
BJARG-LB TS25 RTS EAST ESH60/ESHH60	420–545	415–475	455	460	865–1070	410	420	430–500	710	–	644	–	–	–	15,8
BJARG-LB TS25 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	400–525	415	455	460	865–1070	410	420	445–515	710	–	644	–	–	–	14,3
BJARG-LB TS34 RTS ERT/ERTN ESH60/ESHH60	420–545	415–475	455	460	865–1070	410	420	430–500	710	–	644	–	–	–	15,8
BJARG-HB TS34 RTS FS ESH60/ESHH60	410–535	425	455	460	1110–1315	410	680	695–765	711	–	644	–	–	–	15,9
BJARG-HB TS34 RTS FST ESH60/ESHH60	410–535	425–475	455	460	1110–1315	410	680	695–765	711	–	644	–	–	–	16,7
BJARG-HB TS34 RTS EAST ESH60/ESHH60	415–540	415–475	455	460	1120–1325	410	680	680–750	711	–	644	–	–	–	16,7

A – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedzenia
D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia
J – Średnica podstawy
K – Szerokość podstawy

L – Głębokość całkowita
I – Wysokość zagłówka
M – Szerokość zagłówka
N – Wysokość tarczy zagłówka



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
BJARG-HB TS34 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	395-520	415	455	460	1120-1325	410	680	695-765	711	—	644	—	—	—	15,2
BJARG-HB TS34 RTS ERT/ERTN ESH60/ESHH60	415-540	415-475	455	460	1120-1325	410	680	680-750	711	—	644	—	—	—	16,7
BJARG-MB TS34 RTS FS ESH60/ESHH60	410-535	425	455	460	950-1155	410	520	545-615	711	—	644	—	—	—	15,3
BJARG-MB TS34 RTS FST ESH60/ESHH60	410-535	425-475	455	460	950-1155	410	520	545-615	711	—	644	—	—	—	16,1
BJARG-MB TS34 RTS EAST ESH60/ESHH60	415-540	415-475	455	460	960-1165	410	520	530-600	711	—	644	—	—	—	16,1
BJARG-MB TS34 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	395-520	415	455	460	960-1165	410	520	545-615	711	—	644	—	—	—	14,6
BJARG-LB TS34 RTS FS ESH60/ESHH60	410-535	425	455	460	850-1055	410	420	445-515	711	—	644	—	—	—	15
BJARG-LB TS34 RTS FST ESH60/ESHH60	410-535	425-475	455	460	850-1055	410	420	445-515	711	—	644	—	—	—	15,8
BJARG-LB TS34 RTS EAST ESH60/ESHH60	415-540	415-475	455	460	860-1065	410	420	430-500	711	—	644	—	—	—	15,8
BJARG-LB TS34 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	395-520	415	455	460	860-1065	410	420	445-515	711	—	644	—	—	—	14,3
BJARG-LB TS34 RTS ERT/ERTN ESH60/ESHH60	415-540	415-475	455	460	860-1065	410	420	430-500	711	—	644	—	—	—	15,8
BJARG-HB ST44 RTS FS ESH60/ESHH60	415-540	425	455	460	1115-1320	410	680	695-765	700	—	636	—	—	—	16,1
BJARG-HB ST44 RTS FST ESH60/ESHH60	415-540	425-475	455	460	1115-1320	410	680	695-765	700	—	636	—	—	—	16,9
BJARG-HB ST44 RTS EAST ESH60/ESHH60	420-545	415-475	455	460	1125-1330	410	680	680-750	700	—	636	—	—	—	16,9
BJARG-HB ST44 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	400-525	415	455	460	1125-1330	410	680	695-765	700	—	636	—	—	—	15,4
BJARG-HB ST44 RTS ERT/ERTN ESH60/ESHH60	420-545	415-475	455	460	1125-1330	410	680	680-750	700	—	636	—	—	—	16,9
BJARG-MB ST44 RTS FS ESH60/ESHH60	415-540	425	455	460	955-1160	410	520	545-615	700	—	636	—	—	—	15,5
BJARG-MB ST44 RTS FST ESH60/ESHH60	415-540	425-475	455	460	955-1160	410	520	545-615	700	—	636	—	—	—	16,3
BJARG-MB ST44 RTS EAST ESH60/ESHH60	420-545	415-475	455	460	965-1170	410	520	530-600	700	—	636	—	—	—	16,3
BJARG-MB ST44 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	400-525	415	455	460	965-1170	410	520	545-615	700	—	636	—	—	—	14,8
BJARG-MB ST44 RTS ERT/ERTN ESH60/ESHH60	420-545	415-475	455	460	965-1170	410	520	530-600	700	—	636	—	—	—	16,3
BJARG-LB ST44 RTS FS ESH60/ESHH60	415-540	425	455	460	855-1060	410	420	445-515	700	—	636	—	—	—	15,2
BJARG-LB ST44 RTS FST ESH60/ESHH60	415-540	425-475	455	460	855-1060	410	420	445-515	700	—	636	—	—	—	16
BJARG-LB ST44 RTS EAST ESH60/ESHH60	420-545	415-475	455	460	865-1070	410	420	430-500	700	—	636	—	—	—	16

A – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedzenia
D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia
J – Średnica podstawy
K – Szerokość podstawy

L – Głębokość całkowita
I – Wysokość zagłówek
M – Szerokość zagłówek
N – Wysokość tarczy zagłówek

Opis techniczny



Model	Wymiary (mm)													Waga (kg)	
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M		N
BJARG-LB ST44 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	400-525	415	455	460	865-1070	410	420	445-515	700	-	636	-	-	-	14,5
BJARG-LB ST44 RTS ERT/ERTN ESH60/ESHH60	420-545	415-475	455	460	865-1070	410	420	430-500	700	-	636	-	-	-	16
BJARG-HB ST61 RTS FS ESH60/ESHH60	410-535	425	455	460	1110-1315	410	680	695-765	711	-	644	-	-	-	16,2
BJARG-HB ST61 RTS FST ESH60/ESHH60	410-535	425-475	455	460	1110-1315	410	680	695-765	711	-	644	-	-	-	17
BJARG-HB ST61 RTS EAST ESH60/ESHH60	415-540	415-475	455	460	1120-1325	410	680	680-750	711	-	644	-	-	-	17
BJARG-HB ST61 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	395-520	415	455	460	1120-1325	410	680	695-765	711	-	644	-	-	-	15,5
BJARG-HB ST61 RTS ERT/ERTN ESH60/ESHH60	415-540	415-475	455	460	1120-1325	410	680	680-750	711	-	644	-	-	-	17
BJARG-MB ST61 RTS FS ESH60/ESHH60	410-535	425	455	460	950-1155	410	520	545-615	711	-	644	-	-	-	15,6
BJARG-MB ST61 RTS FST ESH60/ESHH60	410-535	425-475	455	460	950-1155	410	520	545-615	711	-	644	-	-	-	16,4
BJARG-MB ST61 RTS EAST ESH60/ESHH60	415-540	415-475	455	460	960-1165	410	520	530-600	711	-	644	-	-	-	16,4
BJARG-MB ST61 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	395-520	415	455	460	960-1165	410	520	545-615	711	-	644	-	-	-	14,9
BJARG-MB ST61 RTS ERT/ERTN ESH60/ESHH60	415-540	415-475	455	460	960-1165	410	520	530-600	711	-	644	-	-	-	16,4
BJARG-LB ST61 RTS FS ESH60/ESHH60	410-535	425	455	460	850-1055	410	420	445-515	711	-	644	-	-	-	15,3
BJARG-LB ST61 RTS FST ESH60/ESHH60	410-535	425-475	455	460	850-1055	410	420	445-515	711	-	644	-	-	-	16,1
BJARG-LB ST61 RTS EAST ESH60/ESHH60	415-540	415-475	455	460	860-1065	410	420	430-500	711	-	644	-	-	-	16,1
BJARG-LB ST61 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	395-520	415	455	460	860-1065	410	420	445-515	711	-	644	-	-	-	14,6
BJARG-LB ST61 RTS ERT/ERTN ESH60/ESHH60	415-540	415-475	455	460	860-1065	410	420	430-500	711	-	644	-	-	-	16,1
ZAGŁÓWEK HRUA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110-210	220	145	0,9

- A – Wysokość siedziska
- B – Głębokość siedziska
- C – Głębokość powierzchni siedzenia
- D – Szerokość siedziska
- E – Wysokość całkowita

- F – Szerokość oparcia
- G – Wysokość tarczy oparcia
- H – Wysokość oparcia
- J – Średnica podstawy
- K – Szerokość podstawy

- L – Głębokość całkowita
- I – Wysokość zagłówka
- M – Szerokość zagłówka
- N – Wysokość tarczy zagłówka



Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R35K2	200–280	225	80	490	650	1,6
R35K3	220–300	230	90	480	660	1,8
R35K2-SB2 (NIEDOSTĘPNE DLA WERSJI EAST)	190–270	225	80	460–510	620–670	2,45
R35K3-SB2 (NIEDOSTĘPNE DLA WERSJI EAST)	210–290	230	90	450–500	630–680	2,65

Z – Wysokość podłokietnika

Y – Długość podłokietnika

X – Szerokość podłokietnika

W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami

V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

2. Materiały / Wersje

2.1. Podstawa

Podstawa:

- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS25),
- Ø 711 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS34),
- Ø 700 mm pięcioramienna z aluminium polewanego (ST44-POL),
- Ø 711 mm pięcioramienna z aluminium polewanego z elementami malowanymi proszkowo na kolor czarny (ST61-POL/BL).

2.2. Kółka

Kółka Ø 60 mm samohamowne, czarne z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (ESH60) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESHH60) jako opcja.

2.3. Mechanizmy

ES mechanizm synchroniczny – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia 20° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 11°,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła,
- regulacja głębokości siedziska 50 mm – jako opcja (FST),
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

ER zaawansowany mechanizm synchroniczny

– funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia 23° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 10°,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia w 7 pozycjach za pomocą pokrętła umieszczonego po prawej stronie siedziska,
- regulacja głębokości siedziska 60 mm, możliwość blokady w 6 pozycjach, jako opcja (ERT),
- funkcja pochylenia siedziska do przodu (kąt ujemny) 2° zsynchronizowany z pochyleniem oparcia 5°, co gwarantuje optymalne wsparcie pleców użytkownika w każdej pozycji odchylenia oparcia – jako opcja (ERTN),
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

EAST mechanizm asynchroniczny – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – odchylające się oparcie,
- kąt odchylenia oparcia w zakresie od –10° do +25°,
- kąt pochylenia siedziska w zakresie od –5° do +5°,
- regulacja głębokości siedziska 60 mm,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą korby umieszczonej pod siedziskiem,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko, oparcie, zagłówek

Siedzisko

Szkielet wykonany z 7-warstwowej sklejki o grubości 10,5 mm, pokryty pianką ciętą o grubości 55 mm i gęstości 40 kg / m³.

Oparcie

Każdy rodzaj oparcia posiada regulację wysokości 70 mm w standardzie z blokadą w 13 pozycjach.

Wysokie oparcie tapicerowane (HB UPH)

– szkielet wykonany z 8-warstwowej sklejki o grubości 12 mm, pokryty pianką ciętą: część frontowa grubości 40 mm, część tylna 10, gęstość 35 kg / m³.

Średnie oparcie tapicerowane (MB UPH)

– szkielet wykonany z 8-warstwowej sklejki o grubości 12 mm, pokryty pianką ciętą: część frontowa grubości 40 mm, część tylna 10, gęstość 35 kg / m³.

Niskie oparcie tapicerowane (LB UPH)

– szkielet wykonany z 8-warstwowej sklejki o grubości 12 mm, pokryty pianką ciętą: część frontowa grubości 40 mm, część tylna 10, gęstość 35 kg / m³.

Łącznik oparcia – wykonany z płaskownika stalowego o grubości 6 mm.

Manualne podparcie lędźwi (LSD2) – zintegrowane z tapicerowanym oparciem, regulacja głębokości za pomocą pokrętła 20 mm – mechanizm Schukra.

Zagłówek

Zagłówek regulowany, tapicerowany (HRUA) – szkielet wykonany z polistyrenu (PS), pokryty pianką ciętą, grubości 20 mm, gęstości 40 kg / m³, w całości tapicerowany. Regulowany kąt nachylenia. Regulacja wysokości 100 mm. Rodzaj i kolor tapicerki jest taki sam dla każdego elementu tapicerowanego z wyjątkiem zagłówka, który może być tapicerowany w każdym kolorze skóry naturalnej lub imitacji skóry.

3. Podłokietniki

Podłokietniki regulowane na wysokości –

wykonane z czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU). Zakres regulacji podłokietnika:

regulacja wysokości 85 mm (górze / dół).

Podłokietniki 2-D (nie dotyczy mechanizmu

EAST) – wykonane ze stali oraz czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU).

Zakres regulacji podłokietnika:

regulacja wysokości 85 mm (górze / dół), szerokość ± 25 mm (regulacja na boki).

Podłokietniki 3-D – wykonane z czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU).

Zakres regulacji podłokietnika:

regulacja wysokości 85 mm (górze / dół), regulacja głębokości nakładki ± 50 mm (przód / tył), obrót nakładki ± 25°.

Podłokietniki 4-D (nie dotyczy mechanizmu

EAST) – wykonane ze stali oraz czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU).

Zakres regulacji podłokietnika: regulacja

wysokości 85 mm (górze / dół), szerokość ± 25 mm (regulacja na boki), regulacja głębokości nakładki ± 50 mm (przód / tył) obrót nakładki ± 25°.

4. Pakowanie

Krzesło rozmontowane – 1 szt. w kartonie, 10 szt. na palecie – w standardzie.

Krzesło częściowo rozmontowane – 1 szt.

w kartonie L-shape, 5 szt. na palecie – jako opcja.

Karton zawiera 3 oddzielne elementy:

- siedzisko z zamontowanymi mechanizmem, oparciem i podłokietnikami,
- podstawę z zamontowanymi kółkami,
- podnośnik pneumatyczny.

5. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Certyfikat zgodny z normą: EN 1335.

Produkt spełnia wymagania FSC® (FSC-C120977).

6. Przykład zamówienia

6.1. Fotele obrotowe

Linia	Podgrupa	Wersja		C01	C06	C08	C09	C10	C11
BJARG	SWIVEL CHAIR	HB UPH	(FS	HRUA-FLG61163	LSD2	BA-FLG61163	SE-FLG61163	R35K2-SB2
C12	C13	C14	C19						
GL-STD	TS25	ESH60	PACK-UNASM			FSC)		

BJARG SWIVEL CHAIR HB UPH (FS HRUA-FLG61163 LSD2 BA-FLG61163 SE-FLG61163 R35K2-SB2 GL-STD TS25 ESH60 PACK-UNASM FSC)

C01 – Mechanizm	C10 – Wykończenie siedziska	C14 – Kółka
C06 – Zagłówek	C11 – Podłokietniki	C19 – Pakowanie
C08 – Podparcie lędźwi	C12 – Podnośnik	
C09 – Wykończenie oparcia	C13 – Podstawa	

BJARG SWIVEL ARMCHAIR HB UPH (FS HRUA-FLG61163 LSD2 BA-FLG61163 SE-FLG61163 R35K2-SB2 GL-STD TS25 ESH60 PACK-UNASM FSC)
 identyfikuje krzesło jako:

BJARG fotel obrotowy (**SWIVEL CHAIR**), z wysokim tapicerowanym oparciem (**HB UPH**), mechanizmem synchronicznym bazowym (**FS**), zagłówkiem z regulacją wysokości i kąta odchylenia, tapicerowanym tkaniną Felicity FLG61163 (**HRUA-FLG61163**), podparciem lędźwi regulowanym na głębokość (**LSD2**), oparciem tapicerowanym tkaniną Felicity FLG61163 (**BA-FLG61163**) oraz siedziskiem tapicerowanym tkaniną Felicity (**SE-FLG61163**), podłokietnikami 2-D (**R35K2-SB2**), podnośnikiem w standardzie (**GL-STD**), podstawą \varnothing 710 mm 5-ramienną poliamidowa w kolorze czarnym (**TS25**), kółkami \varnothing 60 mm do powierzchni miękkich (**ESH60**), niezmontowane (**PACK-UNASM**), spełnia wymogi FSC (**FSC**).



Krzeseł biurowe obrotowe z niskim tapicerowanym oparciem

BJARG SWIVEL CHAIR
LB UPH

Krzeseł biurowe obrotowe z tapicerowanym oparciem o średniej wysokości

BJARG SWIVEL CHAIR
MB UPH

Krzeseł biurowe obrotowe z wysokim tapicerowanym oparciem

BJARG SWIVEL CHAIR
HB UPH

Cena podstawowa (PLN) w zależności od grupy cenowej tapicerek

	1	2	3	4	5
1	1049	1076	1126	1228	1331
2	1126	1151	1203	1228	1331
3	1203	1228	1304	1331	1432
4	1304	1331	1432	1535	1636
5	1432	1535	1636		

C01 Mechanizm				
FS	Synchroniczny	•	•	•
FST	Synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	+ 88	+ 88	+ 88
ER	Zaawansowany synchroniczny	+ 186	+ 186	+ 186
ERT	Zaawansowany synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	+ 255	+ 255	+ 255
ERTN	Zaawansowany synchroniczny z regulacją głębokości i kątem ujemnym siedziska	+ 278	+ 278	+ 278
EAST	Zaawansowany asynchroniczny z regulacją głębokości siedziska	+ 325	+ 325	+ 325
C06 Zagłówek				
	Bez zagłówka	•	•	•
HRUA-⑤	Zagłówek tapicerowany z regulacją wysokości i kąta nachylenia	Tkanina	—	+ 305
		Skóra	—	+ 526
C08 Podparcie lędźwi				
	Brak podparcia lędźwi	•	•	•
LSD2	Manualne z regulacją głębokości za pomocą pokrętła	+ 178	+ 178	+ 178
C09 Wykończenie oparcia				
BA-⑤	Tapicerka	•	•	•
C10 Wykończenie siedziska				
SE-⑤	Tapicerka	•	•	•

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

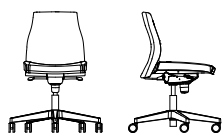
			BJARG SWIVEL CHAIR LB UPH	BJARG SWIVEL CHAIR MB UPH	BJARG SWIVEL CHAIR HB UPH
C11	Podłokietniki				
RTS	Bez podłokietników		●	●	●
R35K2	Z regulacją wysokości	Wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 152	+ 152	+ 152
R35K2-SB2	Podłokietniki 2-D (nie dostępne z mechanizmem EAST)	Wykonane ze stali i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 292	+ 292	+ 292
R35K3	Podłokietniki 3-D	Wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 301	+ 301	+ 301
R35K3-SB2	Podłokietniki 4-D (nie dostępne z mechanizmem EAST)	Wykonane ze stali i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 367	+ 367	+ 367
C12	Podnośnik				
GL-STD	Regulacja wysokości siedziska w zakresie 400–525 mm		●	●	●
C13	Podstawa				
TS25	Ø 710 mm pięcioramienna	Czarny poliamid	●	●	●
TS34	Ø 711 mm pięcioramienna		+ 47	+ 47	+ 47
ST44-POL	Ø 700 mm pięcioramienna	Polerowane aluminium	+ 175	+ 175	+ 175
ST61-POL/BL	Ø 711 mm pięcioramienna	Polerowane aluminium z elementami malowanymi proszkowo na kolor czarny	+ 255	+ 255	+ 255
C14	Kółka				
ESH60	Kółka Ø 60 mm	Do powierzchni miękkich	●	●	●
ESHH60		Do powierzchni twardych	○	○	○
C19	Montaż/Pakowanie				
PACK-UNASM	Rozmontowany, opakowanie z kartonu		●	●	●
PACK-L	Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu L-kształtnego		○	○	○
	Materiały drewniane i drewnopochodne				
FSC	Surowiec z lasów certyfikowanych, certyfikat FSC – uprawnione spółki		●	●	●
Przykład zamówienia	BJARG SWIVEL CHAIR HB UPH (FS HRUA-FLG60999 LSD2 BA-FLG64189 SE-FLG61163 R35K2-SB2 GL-STD TS25 ESH60 PACK-UNASM FSC)				

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Viden

Opis techniczny

1. Wymiary/Waga



VIDEN SWIVEL CHAIR LB UPH



VIDEN SWIVEL CHAIR MB UPH



VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH



Model	Wymiary (mm)													Waga (kg)	
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M		N
VIDEN-LB-PW TS25 RTS FS ESH/ESHH	410-530	440	480	460	865-1065	425	480	465-535	710	-	644	-	-	-	16,4
VIDEN-LB-PW ST44 RTS FS ESH/ESHH	410-530	440	480	460	865-1065	425	480	465-535	700	-	636	-	-	-	16,6
VIDEN-LB-PW TS25 RTS FST ESH/ESHH	410-530	440-490	480	460	865-1065	425	480	465-535	710	-	644	-	-	-	17,2
VIDEN-LB-PW ST44 RTS FST ESH/ESHH	410-530	440-490	480	460	865-1065	425	480	465-535	700	-	636	-	-	-	17,4
VIDEN-MB-PW TS25 RTS FS ESH/ESHH	410-530	440	480	460	965-1165	425	580	565-635	710	-	644	-	-	-	16,8
VIDEN-MB-PW ST44 RTS FS ESH/ESHH	410-530	440	480	460	965-1165	425	580	565-635	700	-	636	-	-	-	17
VIDEN-MB-PW TS25 RTS FST ESH/ESHH	410-530	440-490	480	460	965-1165	425	580	565-635	710	-	644	-	-	-	17,6
VIDEN-MB-PW ST44 RTS FST ESH/ESHH	410-530	440-490	480	460	965-1165	425	580	565-635	700	-	636	-	-	-	17,9
VIDEN-HB-PW TS25 RTS FS ESH/ESHH	410-530	440	480	460	1065-1265	425	680	665-735	710	-	644	-	-	-	17
VIDEN-HB-PW ST44 RTS FS ESH/ESHH	410-530	440	480	460	1065-1265	425	680	665-735	700	-	636	-	-	-	17,2
VIDEN-HB-PW TS25 RTS FST ESH/ESHH	410-530	440-490	480	460	1065-1265	425	680	665-735	710	-	644	-	-	-	17,8
VIDEN-HB-PW ST44 RTS FST ESH/ESHH	410-530	440-490	480	460	1065-1265	425	680	665-735	700	-	636	-	-	-	18
VIDEN-HB-HRUA-PW TS25 RTS FS ESH/ESHH	410-530	440	480	460	1065-1265	425	680	665-735	710	-	644	105-180	225	130	17,9
VIDEN-HB-HRUA-PW ST44 RTS FS ESH/ESHH	410-530	440	480	460	1065-1265	425	680	665-735	700	-	636	105-180	225	130	18,1
VIDEN-HB-HRUA-PW TS25 RTS FST ESH/ESHH	410-530	440-490	480	460	1065-1265	425	680	665-735	710	-	644	105-180	225	130	18,7
VIDEN-HB-HRUA-PW ST44 RTS FST ESH/ESHH	410-530	440-490	480	460	1065-1265	425	680	665-735	700	-	636	105-180	225	130	18,9
VIDEN-LB-PW TS25 RTS LP11 ESH/ESHH	410-530	430	480	460	865-1065	425	480	465-535	710	-	644	-	-	-	16,7
VIDEN-LB-PW ST44 RTS LP11 ESH/ESHH	410-530	430	480	460	865-1065	425	480	465-535	700	-	636	-	-	-	16,9
VIDEN-LB-PW TS25 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH	410-530	430-490	480	460	865-1065	425	480	465-535	710	-	644	-	-	-	18
VIDEN-LB-PW ST44 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH	410-530	430-490	480	460	865-1065	425	480	465-535	700	-	636	-	-	-	18,2

A – Wysokość siedziska
 B – Głębokość siedziska
 C – Głębokość powierzchni siedziska
 D – Szerokość siedziska
 E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia
 G – Wysokość tarczy oparcia
 H – Wysokość oparcia
 J – Średnica podstawy
 K – Szerokość podstawy

L – Głębokość całkowita
 I – Wysokość zagłówka
 M – Szerokość zagłówka
 N – Wysokość tarczy zagłówka



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
VIDEN-MB-PW TS25 RTS LP11 ESH/ESHH	410-530	430	480	460	965-1165	425	580	565-635	710	—	644	—	—	—	17,1
VIDEN-MB-PW ST44 RTS LP11 ESH/ESHH	410-530	430	480	460	965-1165	425	580	565-635	700	—	636	—	—	—	17,3
VIDEN-MB-PW TS25 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH	410-530	430-490	480	460	965-1165	425	580	565-635	710	—	644	—	—	—	18,4
VIDEN-MB-PW ST44 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH	410-530	430-490	480	460	965-1165	425	580	565-635	700	—	636	—	—	—	18,6
VIDEN-HB-PW TS25 RTS LP11 ESH/ESHH	410-530	430	480	460	1065-1265	425	680	665-735	710	—	644	—	—	—	17,3
VIDEN-HB-PW ST44 RTS LP11 ESH/ESHH	410-530	430	480	460	1065-1265	425	680	665-735	700	—	636	—	—	—	17,5
VIDEN-HB-PW TS25 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH	410-530	430-490	480	460	1065-1265	425	680	665-735	710	—	644	—	—	—	18,6
VIDEN-HB-PW ST44 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH	410-530	430-490	480	460	1065-1265	425	680	665-735	700	—	636	—	—	—	18,8
VIDEN-HB-HRUA-PW TS25 RTS LP11 ESH/ESHH	410-530	430	480	460	1065-1265	425	680	665-735	710	—	644	105-180	225	130	18,2
VIDEN-HB-HRUA-PW ST44 RTS LP11 ESH/ESHH	410-530	430	480	460	1065-1265	425	680	665-735	700	—	636	105-180	225	130	18,4
VIDEN-HB-HRUA-PW TS25 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH	410-530	430-490	480	460	1065-1265	425	680	665-735	710	—	644	105-180	225	130	19,5
VIDEN-HB-HRUA-PW ST44 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH	410-530	430-490	480	460	1065-1265	425	680	665-735	700	—	636	105-180	225	130	19,7
VIDEN-LB-PW TS25 RTS EAST ESH/ESHH	415-535	430-490	480	460	875-1075	425	480	450-520	710	—	644	—	—	—	17,2
VIDEN-LB-PW ST44 RTS EAST ESH/ESHH	415-535	430-490	480	460	875-1075	425	480	450-520	700	—	636	—	—	—	17,4
VIDEN-MB-PW TS25 RTS EAST ESH/ESHH	415-535	430-490	480	460	975-1175	425	580	550-620	710	—	644	—	—	—	17,6
VIDEN-MB-PW ST44 RTS EAST ESH/ESHH	415-535	430-490	480	460	975-1175	425	580	550-620	700	—	636	—	—	—	17,9
VIDEN-HB-PW TS25 RTS EAST ESH/ESHH	415-535	430-490	480	460	1075-1275	425	680	650-720	710	—	644	—	—	—	17,8
VIDEN-HB-PW ST44 RTS EAST ESH/ESHH	415-535	430-490	480	460	1075-1275	425	680	650-720	700	—	636	—	—	—	18
VIDEN-HB-HRUA-PW TS25 RTS EAST ESH/ESHH	415-535	430-490	480	460	1075-1275	425	680	650-720	710	—	644	105-180	225	130	18,7
VIDEN-HB-HRUA-PW ST44 RTS EAST ESH/ESHH	415-535	430-490	480	460	1075-1275	425	680	650-720	700	—	636	105-180	225	130	18,9

A – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska
D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia
J – Średnica podstawy
K – Szerokość podstawy

L – Głębokość całkowita
I – Wysokość zagłówka
M – Szerokość zagłówka
N – Wysokość tarczy zagłówka

Opis techniczny



Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R41	230–310	255	103	450–510	655–715	1,9
R42U1-SB2	225–305	240	90	480–530	660–710	1,9
R42U3-SB2	225–305	240	100	470–520	670–720	1,9

Z – Wysokość podłokietnika
Y – Długość podłokietnika
X – Szerokość podłokietnika

W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

2. Materiały/Wersje

2.1. Podstawa

Podstawa:

- Ø 710 mm – pięcioramienna, poliamidowa w kolorze czarnym (TS25),
- Ø 700 mm – pięcioramienna z aluminium polerowanego (ST44-POL).

2.2. Kółka

Kółka Ø 65 mm z czarnego tworzywa do powierzchni miękkich (ESH) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESHH) jako opcja.

2.3. Mechanizm

FS mechanizm synchroniczny – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia 20° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 11°,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła umieszczonego pod siedziskiem,
- regulacja głębokości siedziska 50 mm – jako opcja (FST),
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

EAST mechanizm asynchroniczny – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – odchylające się oparcie,
- kąt odchylenia oparcia w zakresie od – 10° do + 25°,
- kąt pochylenia siedziska w zakresie od – 5° do + 5°,
- regulacja głębokości siedziska 60 mm,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą korby umieszczonej pod siedziskiem,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

LP11 zawansowany mechanizm synchroniczny

– funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia 23° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 11°,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą

pokrętła umieszczonego po prawej stronie siedziska,

- regulacja głębokości siedziska 60 mm z możliwością blokady w 6 pozycjach – jako opcja (LP11T),
- funkcja pochylenia siedziska do przodu (kąt ujemny) 3° zsynchronizowany z pochyleniem oparcia 6° co gwarantuje optymalne wsparcie pleców użytkownika w każdej pozycji odchylenia oparcia – jako opcja (LP11TN),
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko, oparcie zagłówek

Siedzisko

Szkielet wykonany z 7-warstwowej sklejki o grubości 10,5 mm, pokrytej pianką wylewaną o grubości 52–71 mm, gęstości 52 kg/m³.
AirCare system (AIC) – system komór powietrznych umieszczonych wewnątrz siedziska. Komory dostosowują się do ruchu użytkownika zapewniając dynamicznie reagujące podparcie – dostępny jako opcja.

Oparcie

Każdy rodzaj oparcia posiada regulację wysokości 70 mm w standardzie z blokadą w 13 pozycjach.

Wysokie oparcie tapicerowane (HB UPH)

– Szkielet wykonany z 8-warstwowej sklejki o grubości 12 mm, pokryty pianką wylewaną o grubości ok. 35 mm i gęstości 60 kg/m³.

Średnie oparcie tapicerowane (MB UPH)

– Szkielet wykonany z 8-warstwowej sklejki o grubości 12 mm, pokryty pianką wylewaną o grubości ok. 35 mm i gęstości 70 kg/m³.

Niskie oparcie tapicerowane (LB UPH)

– szkielet wykonany z 8-warstwowej sklejki o grubości 12 mm, pokryty pianką wylewaną o grubości ok. 35 mm i gęstości 70 kg/m³.

Łącznik oparcia – wykonany z płaskownika stalowego o grubości 8 mm.

Podparcie lędźwi (LSD2) – zintegrowane z tapicerowanym oparciem, regulacja głębokości za pomocą pokrętła 20 mm – mechanizm Schukra.

Zagłówek

Zagłówek regulowany (HRUA) – szkielet wykonany z polistyrenu (PS), pokryty pianką ciężką, grubość 15 mm, gęstość 40 kg/m³, w całości tapicerowany. Regulowany kąt nachylenia. Regulacja wysokości 75 mm.

3. Podłokietniki

Podłokietniki 2D – wykonane z czarnego poliamidu (PA) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU). Zakres regulacji podłokietnika:

- regulacja wysokości 80 mm (górze/dół),
- szerokość ± 25 mm (regulacja na boki).

Podłokietniki 3D – wykonane z czarnego poliamidu (PA) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU). Zakres regulacji podłokietnika:

- regulacja wysokości 80 mm (górze/dół),
- szerokość ± 15 mm (regulacja na boki),
- regulacja głębokości nakładki ± 15 mm (przód/tył).

Podłokietniki 4D – wykonane z czarnego poliamidu (PA) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU).

Zakres regulacji podłokietnika:

- regulacja wysokości 80 mm (górze/dół),
- szerokość ± 25 mm (regulacja na boki),
- regulacja głębokości nakładki ± 20 mm (przód/tył),
- obrót nakładki ± 30°.

4. Montaż/Pakowanie

Krzesła częściowo zmontowane (PACK-L) – 1 szt. w kartonie L-shape, 5 szt. na palecie – w standardzie.

Karton zawiera 3 oddzielne elementy:

- siedzisko z zamontowanym mechanizmem, oparciem i podłokietnikami,
- podstawa z zamontowanymi kółkami,
- podnośnik pneumatyczny.

Krzesła rozmontowane, opakowanie z kartonu (PACK-UA) – 1 szt. w kartonie, 10 szt. na palecie – jako opcja.

5. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Certyfikat bezpieczeństwa TÜV – GS według normy: DIN EN 1335 – 1:2002/1335 – 2:2019.

6. Przykład zamówienia

6.1. Krzesła biurowe obrotowe

Linia produktowa	Podgrupa produktowa	Wersja		C01	C06	C08	C09
VIDEN	SWIVEL CHAIR	HB UPH	(FST	HRUA-CSE20	LSD2	BA-CSE20
	C10	C11	C13	C14	C16	C19	
	SE-CSE20	R41	TS25	ESH	FOAM-I	PACK-UNASM)

VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH (FST HRUA-CSE20 LSD2 BA-CSE20 SE-CSE20 R41 TS25 ESH FOAM-I PACK-UNASM)

C01 – Mechanizm	C10 – Siedzisko – kod koloru tapicerki	C16 – Typ pianki (siedzisko i oparcie)
C06 – Zagłówek – kod koloru tapicerki	C11 – Podłokietniki	C19 – Pakowanie
C08 – Podparcie lędźwi	C13 – Podstawa	
C09 – Oparcie – kod koloru tapicerki	C14 – Kółka	

VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH (FST HRUA-CSE20 LSD2 BA-CSE20 SE-CSE20 R41 TS25 ESH FOAM-I PACK-UNASM) identyfikuje krzesło jako:

VIDEN krzesło biurowe obrotowe (**SWIVEL CHAIR**) z wysokim tapicerowanym oparciem (**HB UPH**), mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska (**FST**) zagłówek z regulacją wysokości i kąta nachylenia, tapicerowany tkaniną Era CSE20 (**HRUA-CSE20**), podparcie lędźwi z regulacją głębokości (**LSD2**), oparcie tapicerowane tkaniną Era CSE20 (**BA-CSE20**) siedzisko tapicerowane tkaniną Era CSE20 (**SE-CSE20**), podłokietniki 3D (**R41**), podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (**TS25**), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (**ESH**), pianka wylewana (**FOAM-I**), rozmontowane (**PACK-UNASM**).

Standardowo rodzaj tapicerki i kolor są takie same dla każdego elementu tapicerowanego z wyjątkiem zagłówka, który może być tapicerowany we wszystkich kolorach KN, VL i dostępnych kolorach skóry – patrz wykończenia.



Krzesełko obrotowe z niskim tapicerowanym oparciem	Krzesełko obrotowe ze średnim tapicerowanym oparciem	Krzesełko obrotowe z wysokim tapicerowanym oparciem
VIDEN SWIVEL CHAIR LB UPH	VIDEN SWIVEL CHAIR MB UPH	VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH

Cena podstawowa (PLN) wg grup cenowych tapicerek			
1	1360	1389	1419
2	1498	1527	1554
3	1649	1678	1707
4	1683	1713	1741
5	2154	2183	2214

C01 Mechanizm				
FS	Mechanizm synchroniczny		•	•
FST	Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	+ 88	+ 88	+ 88
LP11	Zaawansowany mechanizm synchroniczny	+ 150	+ 150	+ 150
LP11T	Zaawansowany mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	+ 261	+ 261	+ 261
LP11TN	Zaawansowany mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska i kąta ujemnego siedziska	+ 274	+ 274	+ 274
EAST	Zaawansowany mechanizm asynchroniczny z regulacją głębokości siedziska	+ 325	+ 325	+ 325
C06 Zagłówek				
	Bez zagłówka		•	•
HRUA-⑤	Zagłówek tapicerowany z regulacją wysokości i kąta nachylenia	Tkanina	—	+ 340
		Skóra	—	+ 584
C08 Podparcie lędźwi				
	Bez podparcia lędźwi		•	•
LSD2	Podparcie lędźwi z manualną regulacją głębokości za pomocą pokrętki	+ 198	+ 198	+ 198
C09 Oparcie				
BA-⑤	Tapicerowane		•	•
C10 Siedzisko				
SE-⑤	Tapicerowane		•	•
SE-AIC-⑤	Tapicerowane z pneumatycznym systemem AirCare	+ 281	+ 281	+ 281

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

Aby ukończyć konfigurację krzesła, wybierz opcje z następnej strony →

Standardowo rodzaj tapicerki i kolor są takie same dla każdego elementu tapicerowanego z wyjątkiem zagłówka, który może być tapicerowany we wszystkich kolorach KN, VL i dostępnych kolorach skóry.

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

		VIDEN SWIVEL CHAIR LB UPH	VIDEN SWIVEL CHAIR MB UPH	VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH
	C11	Podłokietniki		
RTS	Bez podłokietników	●	●	●
R42U1-SB2	Podłokietniki 2D z miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 281	+ 281	+ 281
R41	Podłokietniki 3D z miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 305	+ 305	+ 305
R42U3-SB2	Podłokietniki 4D z miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 351	+ 351	+ 351
	C13	Podstawa		
TS25	Podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa	●	●	●
ST44-POL	Podstawa Ø 700 mm – pięcioramienna z aluminium polerowanego	+ 210	+ 210	+ 210
	C14	Kółka		
ESH	Kółka – Ø 65 mm do powierzchni miękkich	●	●	●
ESHH	Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych	○	○	○
	C16	Pianka		
FOAM-I	Pianka wylewana	●	●	●
	C19	Montaż/Pakowanie		
PACK-L	Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu L-kształtnego	●	●	●
PACK-UA	Krzesełko rozmontowane, opakowanie z kartonu (nie dotyczy podłokietników: R42U1-SB2 i R42U3-SB2)	○	○	○
Przykład zamówienia	VIDEN SWIVEL CHAIR LB UPH (FS BA-BN8033 SE-BN8033 R42U1-SB2 TS25 ESH FOAM-I PACK-L)			
	VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH (FS BA-BN1008 SE-BN1008 RTS TS25 ESH FOAM-I PACK-UNASM)			

- Dostępny jako standard (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Viden PRO

Opis techniczny

1. Wymiary/Waga



VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH PRO



VIDEN SWIVEL CHAIR LB UPH PRO



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
VIDEN SWIVEL CHAIR LB UPH PRO LP11-ST RTS TS34 ESH/ESHH	415-535	415-495	480	460	850-1050	425	480	425-495	711	—	644	—	—	—	15,9
VIDEN SWIVEL CHAIR LB UPH PRO LP11-ST RTS ST61 ESH/ESHH	415-535	415-495	480	460	850-1050	425	480	425-495	711	—	644	—	—	—	16,1
VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH PRO LP11-ST RTS TS34 ESH/ESHH	415-535	415-495	480	460	1050-1250	425	680	625-695	711	—	644	—	—	—	16,5
VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH PRO LP11-ST RTS ST61 ESH/ESHH	415-535	415-495	480	460	1050-1250	425	680	625-695	711	—	644	—	—	—	16,7
VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH PRO LP11-ST HRUA RTS TS34 ESH/ESHH	415-535	415-495	480	460	1050-1250	425	680	625-695	711	—	644	105-180	225	130	17,4
VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH PRO LP11-ST HRUA RTS ST61 ESH/ESHH	415-535	415-495	480	460	1050-1250	425	680	625-695	711	—	644	105-180	225	130	17,6

- A** – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska
D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita

- F** – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia
J – Średnica podstawy
K – Szerokość podstawy

- L** – Głębokość całkowita
I – Wysokość zagłówka
M – Szerokość zagłówka
N – Wysokość tarczy zagłówka



Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R60	195-295	250	97	455-530	650-725	2,9
R61	195-295	250	97	455-530	650-725	2,9
R62	195-295	250	97	455-530	650-725	3,2
R63	195-295	250	97	455-530	650-725	3,2

- Z** – Wysokość podłokietnika
Y – Długość podłokietnika
X – Szerokość podłokietnika

- W** – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

2. Materiały/Wersje

2.1. Podstawa

Podstawa:

- Ø 711 mm – pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (T34),
- Ø 711 mm – pięcioramienna z aluminium polerowanego z elementami malowanymi proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (ST61-POL/BL).

2.2. Kółka

Kółka Ø 65 mm z czarnego tworzywa do powierzchni miękkich (ESH) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESHH) jako opcja.

2.3. Mechanizm

LP11-ST – zaawansowany mechanizm synchroniczny – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia 23° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 11°,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,

- regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętkła umieszczonego po prawej stronie siedziska,
- regulacja głębokości siedziska 80 mm z możliwością blokady w 9 pozycjach – funkcja zintegrowana z siedziskiem,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

ERN-ST zaawansowany mechanizm**synchroniczny – funkcje:**

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia 23° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 10°,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia w 7 pozycjach za pomocą pokrętkła umieszczonego po prawej stronie siedziska,
- regulacja głębokości siedziska 80 mm możliwość blokady w 11 pozycjach,
- funkcja pochylenia siedziska do przodu (kąt ujemny) 2° zsynchronizowany z pochyleniem oparcia 5°, co gwarantuje optymalne wsparcie pleców użytkownika w każdej pozycji odchylenia oparcia,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko, oparcie, zagłówek**Siedzisko**

Szkielet wykonany z polipropylenu (PP), pianka wylewana o grubości 59 mm i gęstości 55–60 kg/m³.

AirCare system (AIC) – System komór powietrznych umieszczonych wewnątrz siedziska.

Komory dostosowują się do ruchu użytkownika zapewniając dynamicznie reagujące podparcie – dostępny jako opcja.

Oparcie

Każdy rodzaj oparcia posiada regulację wysokości 70 mm, w standardzie z blokadą w 13 pozycjach.

Wysokie oparcie tapicerowane (HB UPH)

– szkielet wykonany z 8-warstwowej sklejki o grubości 12 mm, pokryty pianką wylewaną o grubości ok. 35 mm i gęstości 60 kg/m³.

Niskie oparcie tapicerowane (LB UPH) –

szkielet wykonany z 8-warstwowej sklejki o grubości 12 mm, pokryty pianką wylewaną o grubości ok. 35 mm i gęstości 70 kg/m³.

Łącznik oparcia – wykonany z płaskownika stalowego o grubości 8 mm.

Podparcie łądźwi (LSD2) – zintegrowane z tapicerowanym oparciem, regulacja głębokości za pomocą pokrętkła 20 mm – mechanizm Schukra.

Zagłówek

Zagłówek regulowany (HRUA) – szkielet wykonany z polistyrenu (PS), pokryty pianką ciętą, grubość 15 mm, gęstość 40 kg/m³, w całości tapicerowany. Regulowany kąt nachylenia. Regulacja wysokości 75 mm.

3. Podłokietniki

Podłokietniki 2D – wykonane z czarnego poliamidu (PA) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU). Ramię podłokietnika wykonane z czarnego tworzywa sztucznego lub aluminium polerowanego.

Zakres regulacji podłokietnika:

- regulacja wysokości 100 mm (górną/dół),
- rozstaw podłokietników na boki 37,5 mm w jedną stronę.

Podłokietniki 4D – wykonane z czarnego poliamidu (PA) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU). Ramię podłokietnika wykonane z czarnego tworzywa sztucznego lub aluminium polerowanego. Zakres regulacji podłokietnika:

- regulacja wysokości 100 mm (górną/dół),
- rozstaw podłokietników na boki 37,5 mm w jedną stronę,
- regulacja głębokości nakładki ± 30 mm (przód/tył),
- obrót nakładki ± 30°.

4. Montaż/Pakowanie

Krzesła częściowo zmontowane (PACK-L) – 1 szt. w kartonie L-shape, 5 szt. na palecie – jako opcja.

Karton zawiera 3 oddzielne elementy:

- siedzisko z zamontowanym mechanizmem, oparciem i podłokietnikami,
- podstawa z zamontowanymi kółkami,
- podnośnik pneumatyczny.

5. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Certyfikat bezpieczeństwa GS.

Certyfikat Möbelfakta (w realizacji).

6. Przykład zamówienia**6.1. Krzesła biurowe obrotowe**

Linia produktowa	Podgrupa produktowa	Wersja		C01	C06	C08	C09
VIDEN	SWIVEL CHAIR	HB UPH PRO	(LP11-ST	HRUA-CSE20	LSD2	BA-CSE20
C10	C11	C13	C14	C16	C19)
SE-CSE20	R60-B/B/BPU	TS34	ESH	FOAM-I	PACK-L)

VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH PRO (LP11-ST HRUA-CSE20 LSD2 BA-CSE20 SE-CSE20 R60-B/B/BPU TS34 ESH FOAM-I PACK-L)

- C01** – Mechanizm
C06 – Zagłówek – kod koloru tapicerki
C08 – Podparcie łądźwi
C09 – Oparcie – kod koloru tapicerki

- C10** – Siedzisko – kod koloru tapicerki
C11 – Podłokietniki
C13 – Podstawa

- C14** – Kółka
C16 – Typ pianki (siedzisko i oparcie)
C19 – Pakowanie

VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH PRO (LP11-ST HRUA-CSE20 LSD2 BA-CSE20 SE-CSE20 R60-B/B/BPU TS34 ESH FOAM-I PACK-L)

identyfikuje krzesło jako:

VIDEN krzesło biurowe obrotowe (**SWIVEL CHAIR**) z wysokim tapicerowanym oparciem (**HB UPH PRO**) zaawansowany mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska – funkcja zintegrowana z siedziskiem (**LP11-ST**) zagłówek z regulacją wysokości i kąta nachylenia, tapicerowany tkaniną Era CSE20 (**HRUA-CSE20**), podparcie łądźwi z regulacją głębokości (**LSD2**), oparcie tapicerowane tkaniną Era CSE20 (**BA-CSE20**), siedzisko tapicerowane tkaniną Era CSE20 (**SE-CSE20**), podłokietniki 2D (**R60-B/B/BPU**), podstawa Ø 711 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (**TS34**), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (**ESH**), pianka wylewana (**FOAM-I**), częściowo zmontowane (**PACK-L**).

Standardowo rodzaj tapicerki i kolor są takie same dla każdego elementu tapicerowanego z wyjątkiem zagłówka, który może być tapicerowany we wszystkich kolorach KN, VL i dostępnych kolorach skóry.

Viden PRO



Krzesło obrotowe z niskim tapicerowanym oparciem	Krzesło obrotowe z wysokim tapicerowanym oparciem
--	---

VIDEN SWIVEL CHAIR LB UPH PRO

VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH PRO

Cena podstawowa (PLN) wg grup cenowych tapicerek

1	1911	1979
2	2010	2062
3	2108	2167
4	2209	2276
5	2675	2741

C01	Mechanizm			
LP11-ST	Zaawansowany mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska zintegrowaną z siedziskiem		•	•
ERN-ST	Zaawansowany synchroniczny z regulacją głębokości i kątem ujemnym siedziska 2°		+ 22	+ 22
C06	Zagłówek			
	Bez zagłówka		•	•
HRUA-⑤	Zagłówek tapicerowany z regulacją wysokości i kąta nachylenia	Tapicerka	—	+ 340
		Skóra	—	+ 584
C08	Podparcie lędźwi			
	Bez podparcia lędźwi		•	•
LSD2	Podparcie lędźwi z manualną regulacją głębokości za pomocą pokrętła		+ 198	+ 198
C09	Oparcie			
BA-⑤	Tapicerowane		•	•
C10	Siedzisko			
SE-⑤	Tapicerowane		•	•
SE-AIC-⑤	Tapicerowane z pneumatycznym systemem AirCare		+ 281	+ 281

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

Aby ukończyć konfigurację krzesła, wybierz opcje z następnej strony →

Standardowo rodzaj tapicerki i kolor są takie same dla każdego elementu tapicerowanego

z wyjątkiem zagłówka, który może być tapicerowany we wszystkich kolorach KN, VL i dostępnych kolorach skóry.

- Dostępny jako standard (uwzględniony w cenie podstawowej)

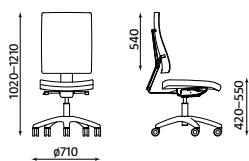
		VIDEN SWIVEL CHAIR LB UPH PRO	VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH PRO
C11	Podłokietniki		
RTS	Bez podłokietników	●	●
R60-B/B/BPU	Podłokietniki 2D – ramię podłokietnika wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 591	+ 591
R62-POL/B/BPU	Podłokietniki 2D – ramię podłokietnika z aluminium polerowanego z miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 676	+ 676
R61-B/B/BPU	Podłokietniki 4D – ramię podłokietnika z czarnego tworzywa sztucznego z miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 618	+ 618
R63-POL/B/BPU	Podłokietniki 4D – ramię podłokietnika z aluminium polerowanego z miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 718	+ 718
C13	Podstawa		
TS34	Podstawa Ø 711 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa	●	●
ST61-POL/BL	Podstawa Ø 711 mm – pięcioramienna z aluminium polerowanego z elementami malowanymi proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL)	+ 208	+ 208
C14	Kółka		
ESH	Kółka – Ø 65 mm do powierzchni miękkich	●	●
ESHH	Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych	○	○
C16	Pianka		
FOAM-I	Wylewana	●	●
C19	Montaż/Pakowanie		
PACK-L	Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu L-kształtnego	●	●
Przykład zamówienia	VIDEN SWIVEL CHAIR LB UPH PRO (LP11-ST BA-BN8010 SE-BN8010 R60-B/B/BPU TS34 ESH FOAM-I PACK-L)		
	VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH PRO (LP11-ST BA-BN8010 SE-BN8010 R60-B/B/BPU TS34 ESH FOAM-I PACK-L)		

- Dostępny jako standard (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

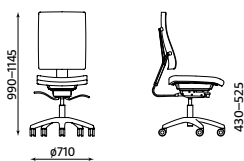
4ME/2ME

Opis techniczny

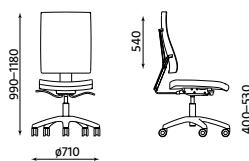
1. Wymiary/Waga



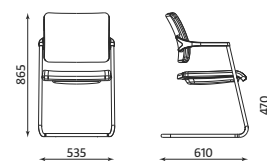
4ME-BL-SOFT-SEAT-ESP
waga: 17,5 kg



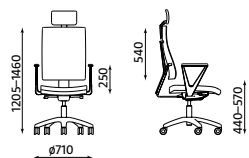
4ME-BL-SOFT-SEAT-SFB1.SMV
waga: 20,2 kg



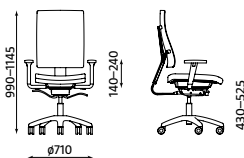
4ME-BL-SOFT-SEAT-SFB1
waga: 17,5 kg



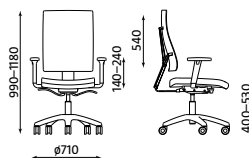
2ME-CFP
waga: 10,4 kg



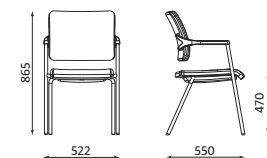
4ME-BL-SOFT-SEAT-HRUA-TS25-GTP56-ESPT
waga: 20,25 kg



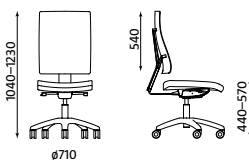
4ME-BL-SOFT-SEAT-R33-SFT1.SMV
waga: 22,4 kg



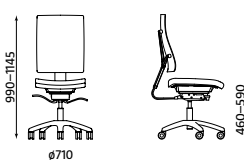
4ME-BL-SOFT-SEAT-R33-SFT1
waga: 17,3 kg



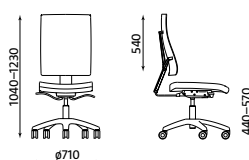
2ME-4L
waga: 8,2 kg



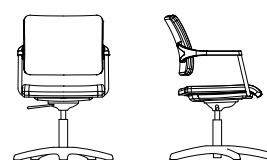
4ME-BL-SOFT-SEAT-ESP-RGL44,57
waga: 17,5 kg



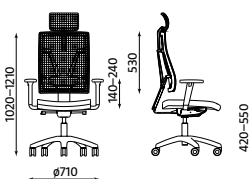
4ME-BL-SOFT-SEAT-SFB1.SMV-RGL46.59
waga: 20,2 kg



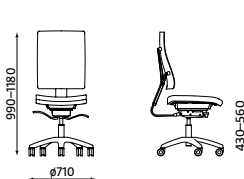
4ME-BL-SOFT-SEAT-SFB1-RGL44,57
waga: 17,5 kg



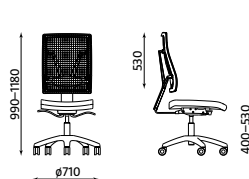
2ME-BL TS25 ARM-BL
waga: 12,8 kg



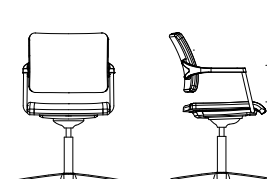
4ME-BL-SOFT-SEAT-MESH-HRMA-TS25-R31-ESP
waga: 21 kg



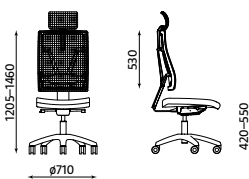
4ME-BL-SOFT-SEAT-SFB1.SMV-RGL43.56
waga: 20,2 kg



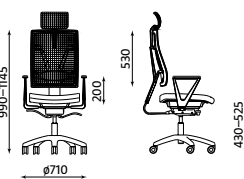
4ME-BL-SOFT-SEAT-MESH-SFB1
waga: 16 kg



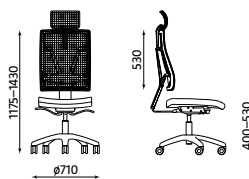
2ME-BL ST53-POL ARM-CR
waga: 12,6 kg



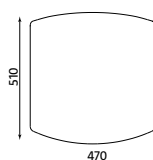
4ME-BL-SOFT-SEAT-MESH-HRMA-TS25-RTS-ESP
waga: 18,6 kg



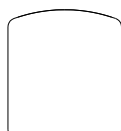
4ME-BL-SOFT-SEAT-MESH-HRMA-TS25-GTP56-SFB1.SMV
waga: 20,8 kg



4ME-BL-SOFT-SEAT-MESH-HRMA-SFB1
waga: 18,6 kg



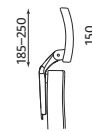
SIEDZISKO – WERSJA OBROTOWA



SIEDZISKO – 2ME CFP/2ME 4L



SIEDZISKO 2ME S 4L



HRMA/HRUA

2. Materiały/Wersje

2.1. Podstawa/Rama

2.1.1. Krzesła biurowe obrotowe

Podstawy:

- Ø 710 mm pięcioramienna, poliamidowa w kolorze czarnym (TS25),

- Ø 710 mm pięcioramienna, poliamidowa w kolorze białym (TS25-W),
- Ø 700 mm pięcioramienna aluminiowa malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ST44-WA),
- Ø 700 mm pięcioramienna aluminiowa polerowana (ST44-POL).

2.1.2. Krzesła konferencyjne obrotowe

Podstawy:

- Ø 710 mm pięcioramienna, poliamidowa w kolorze czarnym (TS25),
- Ø 710 mm pięcioramienna, poliamidowa w kolorze białym (TS25-W),

- Ø 700 mm pięcioramienna aluminiowa malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ST44-WA),
- Ø 700 mm pięcioramienna z aluminium polewowanego (ST44-POL),
- Ø 740 mm czteroramienna z aluminium polewowanego (ST53-POL).

2.1.3. Krzesła konferencyjne ramowe

Płozą – wykonana z rury stalowej Ø 22 × 3 mm.

4-nogi – wykonane z rury stalowej Ø 22 × 2 mm.

Opcje wykończenia podstawy:

- malowana proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 (W),
- malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL),
- malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (WA),
- i na kolory „Fashion collection”,
- chromowana (CR).

Sztaplowanie

Płozą – sztaplowanie max. 3 szt.

4-nogi (tylko wersja 2ME-S) – sztaplowanie max. 2 szt.

2.2. Kółka/Stopki

2.2.1. Krzesła biurowe obrotowe

Kółka Ø 65 mm samohamowne, czarne z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (ESH) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESHH) jako opcja.

Kółka Ø 65 mm typu ring do powierzchni miękkich (ESHR) lub twardych (ESHHR) jako opcje.

2.2.2. Krzesła konferencyjne obrotowe

Podstawa pięcioramienna – kółka Ø 65 mm samohamowne, czarne z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (ESH) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESHH) jako opcja.

Kółka Ø 65 mm typu ring do powierzchni miękkich (ESHR) lub twardych (ESHHR) jako opcje.

Podstawa czteroramienna – stopki

do powierzchni miękkich (GB) w standardzie lub do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

2.2.3. Krzesła konferencyjne ramowe

Płozą – stopki do powierzchni miękkich (GB) w standardzie lub do powierzchni twardych (GBF) jako opcja. Mini-stopki do powierzchni miękkich (GBM) lub do powierzchni twardych (GBMF) jako opcje. Rama bez stopek (NGB) jako opcja.

4-nogi – stopki przegubowe do powierzchni miękkich (GBP) w standardzie lub do powierzchni twardych (GBPF) jako opcja. Mini-kółka do powierzchni miękkich (RMH) lub do powierzchni twardych (RMHH) jako opcje.

2.3. Mechanizmy

2.3.1. Krzesła biurowe obrotowe

ESP mechanizm synchroniczny – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1,
- kąt odchylenia oparcia 22° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 11°,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą korbki,
- regulacja głębokości siedziska 60 mm – jako opcja (ESPT),
- regulacja głębokości siedziska 60 mm i kąta ujemnego siedziska 2° – jako opcja (ESPTN),

- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

SFB1.SMV mechanizm synchroniczny samoważący z systemem S-MOVE – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 4,5°,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50–110 kg,
- regulacja głębokości siedziska 50 mm – jako opcja (SFT1.SMV),
- system S-MOVE – dynamiczne ruchy siedziska w 4 kierunkach,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

SFB1 mechanizm synchroniczny samoważący – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 4,5°,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1),
- automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50–110 kg,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.3.2. Krzesła konferencyjne obrotowe

TILT/AR, TILT/AR/BD mechanizm – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się,
- kąt odchylenia 11°,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego dla mechanizmu TILT/AR, brak regulacji wysokości dla mechanizmu TILT/AR/BD.

2.4. Siedzisko, oparcie, zagłówek

2.4.1. Krzesła biurowe obrotowe

Siedzisko

Szkielet wykonany z 7-warstwowej sklejki o grubości 10,5 mm, pokryty dwoma warstwami pianki:

- grubość 30 mm, gęstość 35 kg/m³,
- grubość 10 mm, gęstość 40 kg/m³.

Ośłona siedziska wykonana z czarnego lub białego polipropylenu (PP) w zależności od wybranej kolorystyki.

Oparcie

Oparcie tapicerowane – szkielet wykonany z polipropylenu (PP) i termoplastycznego elastomeru (TPE), pokryty pianką, grubość na przedniej części 20 mm i 6 mm na tylnej części, gęstość 25 kg/m³.

Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm.

Siatka – skład: 66% poliester, 34% poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm.

Podparcie łędźwi (LS2) – zintegrowane z oparciem tapicerowanym, regulacja głębokości 20 mm – mechanizm Schuckra.

Podparcie łędźwi (LU2) – dotyczy oparcia siatkowego, regulacja wysokości 53 mm.

Zagłówek

Zagłówek tapicerowany (HRUA) – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego.

Zagłówek siatkowy (HRMA) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) tapicerowany siatką. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia siatkowego.

2.4.2. Krzesła konferencyjne obrotowe i ramowe

Siedzisko

Szkielet wykonany z 6-warstwowej sklejki o grubości ok. 9 mm pokryty dwoma warstwami pianki:

- grubość 15 mm, gęstość 40 kg/m³,
- grubość 16 mm, gęstość 35 kg/m³.

Ośłona siedziska wykonana z czarnego lub białego polipropylenu (PP) w zależności od wybranej kolorystyki.

Oparcie

Oparcie tapicerowane – szkielet wykonany z 6-warstwowej sklejki o grubości ok. 9 mm, pokryty pianką:

- grubość na przedniej części 20 mm, gęstość 25 kg/m³,
- grubość na tylnej części 6 mm, gęstość 35 kg/m³.

3. Podłokietniki

3.1. Krzesła biurowe obrotowe

Podłokietniki stałe – wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub w kolorze białym i alu z miękkimi, czarnymi nakładkami z tworzywa TPE.

Podłokietniki 2-D – wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub w kolorze białym i alu z miękkimi, czarnymi nakładkami z tworzywa TPE. Zakres regulacji: wysokość 100 mm, regulacja szerokości 40 mm.

Podłokietniki 4-D – wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub w kolorze białym i alu z miękkimi, czarnymi nakładkami z tworzywa TPE. Zakres regulacji: wysokość 110 mm, regulacja szerokości 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, ruch obrotowy nakładki ± 30°.

4. Pakowanie

Krzesła biurowe obrotowe – 1 szt. w kartonie (częściowo zmontowane w kartonie L-shape).

Krzesła konferencyjne obrotowe – 1 szt. w kartonie (zmontowane).

Wersja S:

- płozą – 2 szt. w kartonie (zmontowane),
- 4-nogi – 1 szt. w kartonie (zmontowane),
- 4-nogi – 2 szt. w kartonie (zmontowane).

5. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

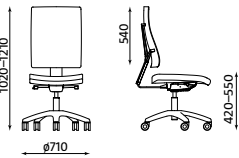
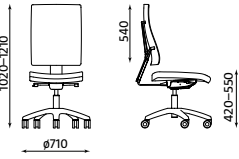
Certyfikat bezpieczeństwa GS.

Atest zgodny z normą EN 1335 i EN 1022.

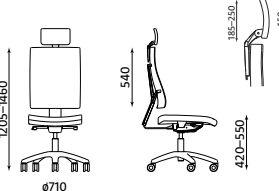
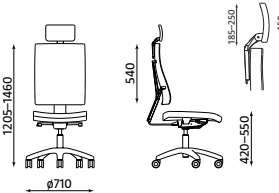
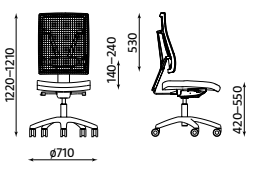
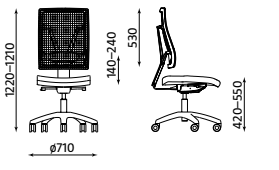
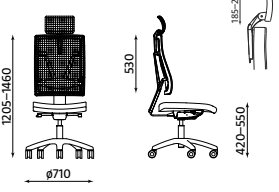
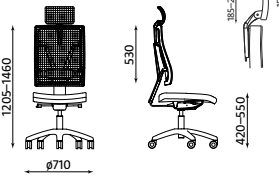
OPCJE – KRZESŁA BIUROWE OBROTOWE

Opcje	Kod	Dopłata
Podparcie lędźwi z manualną regulacją głębokości za pomocą pokrętle – Schukra® (dotyczy oparcia tapicerowanego)	LS2	265
Podparcie lędźwi z manualną regulacją wysokości (dotyczy oparcia siatkowego)	LU2	150
Podłokietniki stałe wykonane z białego tworzywa sztucznego z czarnymi nakładkami (dotyczy białej wersji krzesła)	GTP56	203
Podłokietniki stałe wykonane z białego tworzywa sztucznego z czarnymi nakładkami (dotyczy białej wersji krzesła)	GTP56-W	218
Podłokietniki 2D wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarną nakładką (dotyczy czarnej wersji krzesła)	R33	245
Podłokietniki 2D wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze alu/białym z czarną nakładką (dotyczy białej wersji krzesła)	R33-ALU/W	271
Podłokietniki 4D wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarną nakładką (dotyczy czarnej wersji krzesła)	R31	365
Podłokietniki 4D wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze alu/białym z czarną nakładką (dotyczy białej wersji krzesła)	R31-ALU/W	392
Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska (dotyczy tylko mechanizmu ESP)	ESPT	130
Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości i kąta ujemnego siedziska (dotyczy tylko mechanizmu ESP)	ESPTN	250
Podwyższony podnośnik pneumatyczny – regulacja wysokości siedziska w zakresie 440–570 mm (dotyczy mechanizmu ESP)	RGL44.57	0
Podwyższony podnośnik pneumatyczny – regulacja wysokości siedziska w zakresie 460–590 mm (dotyczy mechanizmu ESPT)	RGL46.59	0
Podstawa – Ø 700 mm pięcioramienna aluminiowa malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006	ST44-WA	210
Podstawa – Ø 700 mm pięcioramienna z aluminium polerowanego	ST44-POL	210
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych	ESHH	0
Kółka Ring – Ø 65 mm do powierzchni miękkich	ESHR	147
Kółka Ring – Ø 65 mm do powierzchni twardych	ESHHR	147

CENNIK – KRZESŁA BIUROWE OBROTOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
4ME-BL-SOFT-SEAT-ESP 	Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (ESP), podstawa Ø 710 mm pięcioramienna z czarnego poliamidu (TS25), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.	1487	1595	1706	1812	1978
4ME-W-SOFT-SEAT-ESP 	Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (ESP), podstawa Ø 710 mm pięcioramienna z białego poliamidu (TS25), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym.	1583	1689	1798	1905	2020

CENNIK – KRZESŁA BIUROWE OBROTOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
4ME-BL-HRUA-SOFT-SEAT-ESP 	Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedzi- skiem, oparciem i zagłówkiem, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (ESP), podstawa Ø 710 mm pięcioramienna z czarnego poliamidu (TS25), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.	1732	1865	1987	2121	2315
4ME-W-HRUA-SOFT-SEAT-ESP 	Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedzi- skiem, oparciem i zagłówkiem, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (ESP), podstawa Ø 710 mm pięcioramienna z białego poliamidu (TS25-W), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym.	1824	1961	2082	2218	2363
4ME-MESH-BL-SOFT-SEAT-ESP 	Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedzi- skiem, oparcie siatkowe, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (ESP), podstawa Ø 710 mm pięcioramienna z czarnego poliamidu (TS25), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.	1689	1745	1798	1852	2094
4ME-MESH-W-SOFT-SEAT-ESP 	Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedzi- skiem, oparcie siatkowe, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (ESP), podstawa Ø 710 mm pięcioramienna z białego poliamidu (TS25-W), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym.	1785	1839	1893	1946	2136
4ME-MESH-BL-HRMA-SOFT-SEAT- -ESP 	Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedzi- skiem, oparcie i zagłówek siatkowe, bez podłokietni- ków (RTS), mechanizm synchroniczny (ESP), podstawa Ø 710 mm pięcioramienna z czarnego poliamidu (TS25), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.	1932	1987	2042	2095	2348
4ME-MESH-W-HRMA-SOFT-SEAT- -ESP 	Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedzi- skiem, oparcie i zagłówek siatkowe, bez podłokietni- ków (RTS), mechanizm synchroniczny (ESP), podstawa Ø 710 mm pięcioramienna z białego poliamidu (TS25-W), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym.	2029	2082	2136	2191	2390

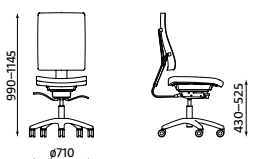
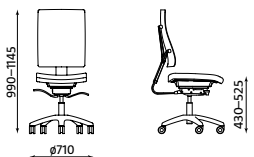
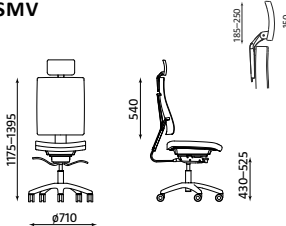
GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Lucia, Sempre/Sempre Melange
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Xtreme
 GRUPA CENOWA 3: Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy
 GRUPA CENOWA 5: Remix 3

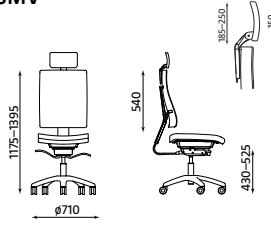
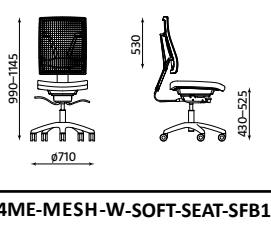
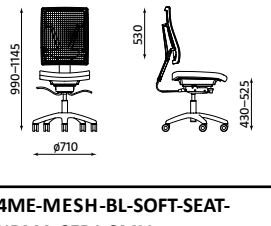
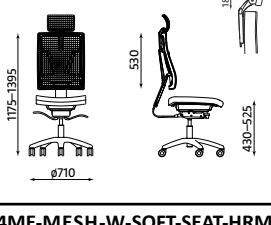
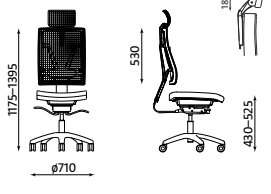
OPCJE – KRZESŁA BIUROWE OBROTOWE

Opcje	Kod	Dopłata
Podparcie lędźwi z manualną regulacją głębokości za pomocą pokrętle – Schukra® (dotyczy tapicerowanego oparcia)	LS2	265
Podparcie lędźwi z manualną regulacją wysokości (dotyczy oparcia siatkowego)	LU2	150
Mechanizm samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika z systemem S-MOVE i regulacją głębokości siedziska (dotyczy mechanizmu SFB1.SMV)	SFT1.SMV	105
Podłokietniki stałe wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarnymi nakładkami (dotyczy czarnej wersji krzesła)	GTP56	203
Podłokietniki stałe wykonane z białego tworzywa sztucznego z czarnymi nakładkami (dotyczy białej wersji krzesła)	GTP56-W	218
Podłokietniki 2D wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarną nakładką (dotyczy czarnej wersji krzesła)	R33	245
Podłokietniki 2D wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze alu/białym z czarną nakładką (dotyczy białej wersji krzesła)	R33-ALU/W	271
Podłokietniki 4D wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarną nakładką (dotyczy czarnej wersji krzesła)	R31	365
Podłokietniki 4D wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze alu/białym z czarną nakładką (dotyczy białej wersji krzesła)	R31-ALU/W	392
Podwyższony podnośnik pneumatyczny – regulacja wysokości siedziska w zakresie 430–560 mm (dotyczy mechanizmów SFB1.SMV i SFT1.SMV)	RGL43.56	206
Podwyższony podnośnik pneumatyczny – regulacja wysokości siedziska w zakresie 460–590 mm (dotyczy mechanizmów SFB1.SMV i SFT1.SMV)	RGL46.59	0
Podstawa – Ø 700 mm pięcioramienna aluminiowa malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006	ST44-WA	210
Podstawa – Ø 700 mm pięcioramienna z aluminium polerowanego	ST44-POL	210
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych	ESHH	0
Kółka Ring – Ø 65 mm do powierzchni miękkich	ESHR	147
Kółka Ring – Ø 65 mm do powierzchni twardych	ESHHR	147

CENNIK – KRZESŁA BIUROWE OBROTOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
4ME-BL-SOFT-SEAT-SFB1.SMV 	Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem, bez podłokietników (RTS), mechanizm samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika z systemem S-MOVE (SFB1.SMV), podstawa Ø 710 mm pięcioramienna z czarnego poliamidu (TS25), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.	1759	1865	1974	2082	2187
4ME-W-SOFT-SEAT-SFB1.SMV 	Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem, bez podłokietników (RTS), mechanizm samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika z systemem S-MOVE (SFB1.SMV), podstawa Ø 710 mm pięcioramienna z białego poliamidu (TS25-W), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym.	1852	1961	2068	2177	2232
4ME-BL-SOFT-SEAT-HRUA-SFB1.SMV 	Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem, oparciem i zagłówkiem, bez podłokietników (RTS), mechanizm samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika z systemem S-MOVE (SFB1.SMV), podstawa Ø 710 mm pięcioramienna z czarnego poliamidu (TS25), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.	2002	2136	2258	2393	2525

CENNIK – KRZESŁA BIUROWE OBROTOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
4ME-W-SOFT-SEAT-HRUA-SFB1.SMV 	<p>Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem, oparciem i zagłówkiem, bez podłokietników (RTS), mechanizm samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika z systemem S-MOVE (SFB1.SMV), podstawa \varnothing 710 mm pięcioramienna z białego poliamidu (TS25-W), kółka \varnothing 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym.</p>	2095	2231	2355	2488	2571
4ME-MESH-BL-SOFT-SEAT-SFB1.SMV 	<p>Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem, oparcie siatkowe, bez podłokietników (RTS), mechanizm samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika z systemem S-MOVE (SFB1.SMV), podstawa \varnothing 710 mm pięcioramienna z czarnego poliamidu (TS25), kółka \varnothing 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.</p>	1961	2014	2068	2121	2235
4ME-MESH-W-SOFT-SEAT-SFB1.SMV 	<p>Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem, oparcie siatkowe, bez podłokietników (RTS), mechanizm samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika z systemem S-MOVE (SFB1.SMV), podstawa \varnothing 710 mm pięcioramienna z białego poliamidu (TS25-W), kółka \varnothing 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym.</p>	2056	2109	2163	2218	2277
4ME-MESH-BL-SOFT-SEAT-HRMA-SFB1.SMV 	<p>Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem, oparcie i zagłówek siatkowe, bez podłokietników (RTS), mechanizm samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika z systemem S-MOVE (SFB1.SMV), podstawa \varnothing 710 mm pięcioramienna z czarnego poliamidu (TS25), kółka \varnothing 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.</p>	2203	2258	2312	2365	2491
4ME-MESH-W-SOFT-SEAT-HRMA-SFB1.SMV 	<p>Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem, oparcie i zagłówek siatkowe, bez podłokietników (RTS), mechanizm samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika z systemem S-MOVE (SFB1.SMV), podstawa \varnothing 710 mm pięcioramienna z białego poliamidu (TS25-W), kółka \varnothing 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym.</p>	2299	2355	2407	2461	2535

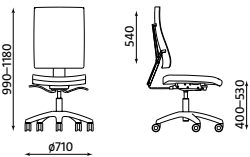
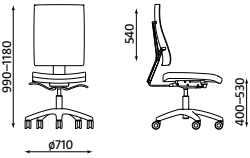
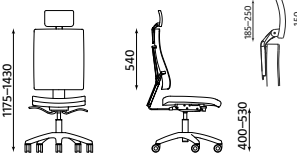
GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Lucia, Sempre/Sempre Melange
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Xtreme
 GRUPA CENOWA 3: Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy
 GRUPA CENOWA 5: Remix 3

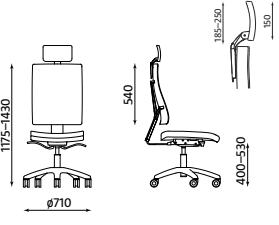
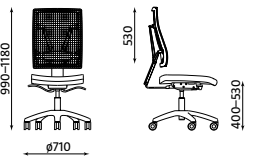
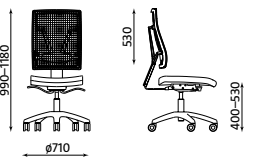
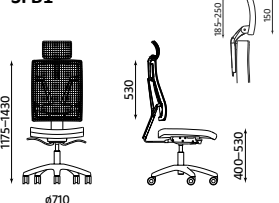
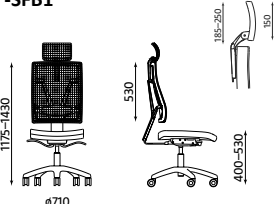
OPCJE – KRZESŁA BIUROWE OBROTOWE

Opcje	Kod	Dopłata
Podparcie lędźwi z manualną regulacją głębokości za pomocą pokrętle – Schukra® (dotyczy tapicerowanego oparcia)	LS2	265
Podparcie lędźwi z manualną regulacją wysokości (dotyczy oparcia siatkowego)	LU2	150
Mechanizm samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika z regulacją głębokości siedziska (dotyczy mechanizmu SFB1)	SFT1	105
Podłokietniki stałe wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarnymi nakładkami (dotyczy czarnej wersji krzesła)	GTP56	203
Podłokietniki stałe wykonane z białego tworzywa sztucznego z czarnymi nakładkami (dotyczy białej wersji krzesła)	GTP56-W	218
Podłokietniki 2D wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarną nakładką (dotyczy czarnej wersji krzesła)	R33	245
Podłokietniki 2D wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze alu/białym z czarną nakładką (dotyczy białej wersji krzesła)	R33-ALU/W	271
Podłokietniki 4D wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarną nakładką (dotyczy czarnej wersji krzesła)	R31	365
Podłokietniki 4D wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze alu/białym z czarną nakładką (dotyczy białej wersji krzesła)	R31-ALU/W	392
Podwyższony podnośnik pneumatyczny – regulacja wysokości siedziska w zakresie 440–570 mm (dotyczy mechanizmu ESP)	RGL44.57	0
Podstawa – Ø 700 mm pięcioramienna aluminiowa malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006	ST44-WA	210
Podstawa – Ø 700 mm pięcioramienna z aluminium polerowanego	ST44-POL	210
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych	ESHH	0
Kółka Ring – Ø 65 mm do powierzchni miękkich	ESHR	147
Kółka Ring – Ø 65 mm do powierzchni twardych	ESHHR	147

CENNIK – KRZESŁA BIUROWE OBROTOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
4ME-BL-SOFT-SEAT-SFB1 	Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem, bez podłokietników (RTS), mechanizm samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika (SFB1), podstawa Ø 710 mm pięcioramienna z czarnego poliamidu (TS25), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.	1215	1325	1433	1541	1751
4ME-W-SOFT-SEAT-SFB1 	Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem, bez podłokietników (RTS), mechanizm samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika (SFB1), podstawa Ø 710 mm pięcioramienna z białego poliamidu (TS25-W), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym.	1309	1418	1526	1634	1793
4ME-BL-SOFT-SEAT-HRUA-SFB1 	Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem, oparciem i zagłówkiem, bez podłokietników (RTS), mechanizm samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika (SFB1), podstawa Ø 710 mm pięcioramienna z czarnego poliamidu (TS25), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.	1459	1594	1715	1851	2084

CENNIK – KRZESŁA BIUROWE OBROTOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
4ME-W-SOFT-SEAT-HRUA-SFB1 	<p>Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem, oparciem i zagłówkiem, bez podłokietników (RTS), mechanizm samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika (SFB1), podstawa \varnothing 710 mm pięcioramienna z białego poliamidu (TS25-W), kółka \varnothing 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym.</p>	1631	1688	1811	1945	2132
4ME-MESH-BL-SOFT-SEAT-SFB1 	<p>Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem, oparcie siatkowe, bez podłokietników (RTS), mechanizm samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika (SFB1), podstawa \varnothing 710 mm pięcioramienna z czarnego poliamidu (TS25), kółka \varnothing 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.</p>	1418	1472	1526	1582	1901
4ME-MESH-W-SOFT-SEAT-SFB1 	<p>Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem, oparcie siatkowe, bez podłokietników (RTS), mechanizm samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika (SFB1), podstawa \varnothing 710 mm pięcioramienna z białego poliamidu (TS25-W), kółka \varnothing 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym.</p>	1512	1567	1622	1675	1948
4ME-MESH-BL-SOFT-SEAT-HRMA-SFB1 	<p>Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem, oparcie i zagłówek siatkowe, bez podłokietników (RTS), mechanizm samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika (SFB1), podstawa \varnothing 710 mm pięcioramienna z czarnego poliamidu (TS25), kółka \varnothing 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.</p>	1662	1715	1770	1823	2158
4ME-MESH-W-SOFT-SEAT-HRMA-SFB1 	<p>Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem, oparcie i zagłówek siatkowe, bez podłokietników (RTS), mechanizm samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika (SFB1), podstawa \varnothing 710 mm pięcioramienna z białego poliamidu (TS25-W), kółka \varnothing 65 mm do powierzchni miękkich (ESH). Elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym.</p>	1757	1811	1864	1919	2205

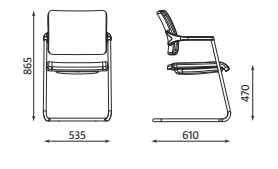
GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Lucia, Sempre/Sempre Melange
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Xtreme
 GRUPA CENOWA 3: Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy
 GRUPA CENOWA 5: Remix 3

OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

Opcje	Kod	Dopłata
Płoza malowana proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016	CFP-W	0
Płoza malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006	CFP-WA	0
Płoza chromowana	CFP-CR	77
Płoza malowana proszkowo na kolor „Fashion collection”, Grey blue RAL 5008/Black green RAL 6012/Cashmere NCS S 2005-Y60R	CFP-GE/BN/NK	0
Rama 4-nogi malowana proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016	4L-ARM-W	0
Rama 4-nogi malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006	4L-ARM-WA	0
Rama 4-nogi chromowana	4L-ARM-CR	77
Rama 4-nogi malowana proszkowo na kolor „Fashion collection”, Grey blue RAL 5008/Black green RAL 6012/Cashmere NCS S 2005-Y60R	4L-ARM-GE/BN/NK	0
Rama bez stopek (dotyczy wersji na płozie)	NGB	0
Stopki z filcem do powierzchni twardych (dotyczy wersji na płozie)	GBF	30
Stopki przegubowe z filcem do powierzchni twardych (dotyczy wersji na 4 nogach)	GBPF	51
Mini-stopki do powierzchni miękkich (dotyczy wersji na płozie)	GBM	0
Mini-stopki do powierzchni twardych (dotyczy wersji na płozie)	GBMF	30
Mini-kółka – Ø 37 do powierzchni miękkich (dotyczy wersji na 4 nogach), nie można ich wymieniać na stopki	RMH	117
Mini-kółka – Ø 37 do powierzchni twardych (dotyczy wersji na 4 nogach), nie można ich wymieniać na stopki	RMHH	117

CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
2ME-BL CFP-BL GB 	<p>Krzesło konferencyjne ramowe na płozie, rama zintegrowana z podłokietnikami, malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (CFP-BL), tapicerowane siedzisko i oparcie, elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym: osłona oparcia, nakładki podłokietników, osłona siedziska zabezpieczająca podczas sztaplowania (2ME-BL). Stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	982	1070	1127	1189	1475
2ME-W CFP-BL GB 	<p>Krzesło konferencyjne ramowe na płozie, rama zintegrowana z podłokietnikami, malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (CFP-BL), tapicerowane siedzisko i oparcie, elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym: osłona oparcia, nakładki podłokietników, osłona siedziska zabezpieczająca podczas sztaplowania (2ME-W). Stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	1024	1113	1172	1230	1505
2ME-BL 4L-ARM-BL GBP 	<p>Krzesło konferencyjne ramowe na 4 nogach, rama zintegrowana z podłokietnikami, malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (4L-ARM-BL), tapicerowane siedzisko i oparcie, elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym: osłona oparcia, nakładki podłokietników (2ME-BL). Stopki przegubowe do powierzchni miękkich (GBP).</p>	898	982	1040	1101	1429
2ME-W 4L-ARM-BL GBP 	<p>Krzesło konferencyjne ramowe na 4 nogach, rama zintegrowana z podłokietnikami, malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (4L-ARM-BL), tapicerowane siedzisko i oparcie, elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym: osłona oparcia, nakładki podłokietników (2ME-W). Stopki przegubowe do powierzchni miękkich (GBP).</p>	938	1024	1082	1143	1461
2ME-S-BL 4L-ARM-BL GBP 	<p>Krzesło konferencyjne ramowe na 4 nogach, rama zintegrowana z podłokietnikami, malowana proszkowo na kolor Jet black (RAL 9005) (4L-ARM-BL), tapicerowane siedzisko i oparcie, elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym: osłona oparcia, nakładki podłokietników, osłona siedziska zabezpieczająca podczas sztaplowania (2ME-S-BL). Stopki przegubowe do powierzchni miękkich (GBP).</p>	898	982	1040	1101	1429
2ME-S-W 4L-ARM-BL GBP 	<p>Krzesło konferencyjne ramowe na 4 nogach, rama zintegrowana z podłokietnikami, malowana proszkowo na kolor Jet black (RAL 9005) (4L-ARM-BL), tapicerowane siedzisko i oparcie, elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym: osłona oparcia, nakładki podłokietników, osłona siedziska zabezpieczająca podczas sztaplowania (2ME-S-W). Stopki przegubowe do powierzchni miękkich (GBP).</p>	938	1024	1082	1143	1461

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Remix 3



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
2ME ST53 ARM TILT/AR/BD GB	455	420	475	480	865	470	340	425	—	∅ 740	530	625	12,6
2ME TS25 ARM TILT/AR ESHR	405–530	420	475	480	840–975	470	340	425	—	∅ 710	—	645	12,8

A – Wysokość siedziska
 B – Głębokość siedziska
 C – Głębokość powierzchni siedziska
 D – Szerokość siedziska

E – Wysokość całkowita
 F – Szerokość oparcia
 G – Wysokość tarczy oparcia
 H – Wysokość oparcia

I – Wysokość zagłówka
 J – Średnica podstawy
 K – Szerokość podstawy
 L – Głębokość całkowita



Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
ARM	235	295	30	470	530	—

Z – Wysokość podłokietnika
 Y – Długość podłokietnika

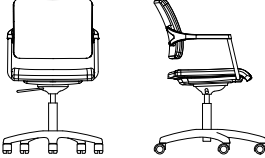
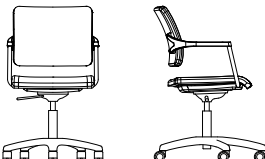
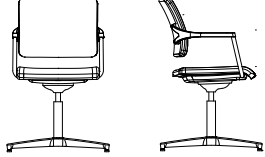
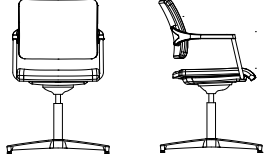
X – Szerokość podłokietnika
 W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
 V – Szerokość całkowita podłokietników

OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE OBROTOWE

Opcje	Kod	Dopłata
Podstawa – ∅ 710 mm – pięcioramienna poliamidowa w kolorze białym	TS25-W	86
Podstawa – ∅ 700 mm – pięcioramienna aluminiowa malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006	ST44-WA	210
Podstawa – ∅ 700 mm – pięcioramienna z aluminium polerowanego	ST44-POL	210
Rama z podłokietnikami – malowana proszkowo na Traffic white RAL 9016 (dotyczy podstawy TS25-W)	ARM-W	0
Rama z podłokietnikami – malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (dotyczy podstawy ST44-WA)	ARM-WA	0
Rama z podłokietnikami – chromowana (dotyczy podstawy ST44-POL)	ARM-CR	203
Kółka – ∅ 65 mm do powierzchni twardych	ESHH	0
Kółka Ring – ∅ 65 mm do powierzchni miękkich	ESHR	147
Kółka Ring – ∅ 65 mm do powierzchni twardych	ESHHR	147
Stopki z filcem do powierzchni twardych (dotyczy podstawy ST53-POL)	GBF	30

W celu zamówienia proszę podać nr produktu/kod, opcje, rodzaj i kolor tapicerki oraz pozostałe wykończenia.

CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE OBROTOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
2ME-BL TS25 ARM-BL 	Krzesło konferencyjne obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem, podłokietniki stałe, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (ARM-BL), elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym: osłona oparcia, nakładki podłokietników (2ME-BL). Mechanizm (TILT/AR), podstawa \varnothing 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS25), kółka \varnothing 65 mm do powierzchni miękkich (ESH).	1243	1392	1448	1505	1768
2ME-W TS25 ARM-BL 	Krzesło konferencyjne obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem, podłokietniki stałe, rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (ARM-BL), elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym: osłona oparcia, nakładki podłokietników (2ME-W). Mechanizm (TILT/AR), podstawa \varnothing 710 mm pięcioramienna, poliamidowa w kolorze czarnym (TS25), kółka \varnothing 65 mm do powierzchni miękkich (ESH).	1287	1434	1493	1551	1872
2ME-BL ST53-POL ARM-CR 	Krzesło konferencyjne obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem, podłokietniki stałe, rama chromowana (ARM-CR), elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym: osłona oparcia, nakładki podłokietników (2ME-BL). Mechanizm (TILT/AR/BD), podstawa \varnothing 740 mm czteroramienna z aluminium polerowanego (ST53-POL), stopki do powierzchni miękkich (GB).	1684	1828	1887	1943	2089
2ME-W ST53-POL ARM-CR 	Krzesło konferencyjne obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem, podłokietniki stałe, rama chromowana (ARM-CR), elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym: osłona oparcia, nakładki podłokietników (2ME-W). Mechanizm (TILT/AR/BD), podstawa \varnothing 740 mm czteroramienna z aluminium polerowanego (ST53-POL), stopki do powierzchni miękkich (GB).	1725	1872	1930	1988	2121

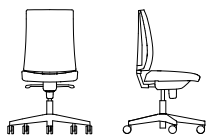
GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Xtreme
 GRUPA CENOWA 3: Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy
 GRUPA CENOWA 5: Remix 3

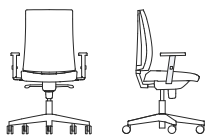
Navigo

Opis techniczny

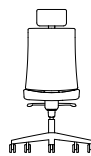
1. Wymiary/Waga



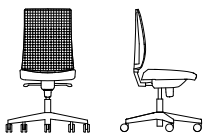
NAVIGO UPH FS
RTS TS25 (ST44) ESH



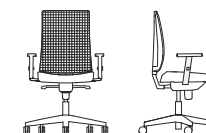
NAVIGO UPH FS
R35K2 TS25 (ST44) ESH



NAVIGO UPH HRUA FS
RTS TS25 (ST44) ESH



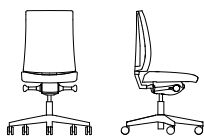
NAVIGO MESH/MESH PLUS FS
RTS TS25 (ST44) ESH



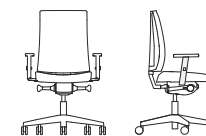
NAVIGO MESH/MESH PLUS FS
R35K2 TS25 (ST44) ESH



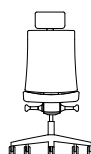
NAVIGO MESH/MESH PLUS HRUA
FS RTS TS25 (ST44) ESH



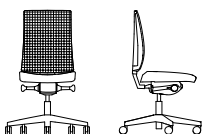
NAVIGO UPH ER
RTS TS25 (ST44) ESH



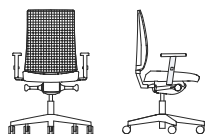
NAVIGO UPH ER
R35K2 TS25 (ST44) ESH



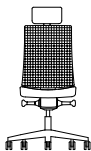
NAVIGO UPH HRUA ER
RTS TS25 (ST44) ESH



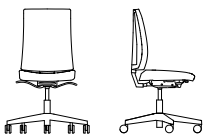
NAVIGO MESH/MESH PLUS ER
RTS TS25 (ST44) ESH



NAVIGO MESH/MESH PLUS ER
R35K2 TS25 (ST44) ESH



NAVIGO MESH/MESH PLUS HRUA
ER RTS TS25 (ST44) ESH



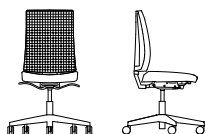
NAVIGO UPH SFB1
RTS TS25 (ST44) ESH



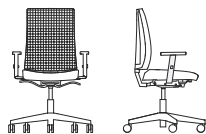
NAVIGO UPH SFB1
R35K2 TS25 (ST44) ESH



NAVIGO UPH HRUA SFB1
RTS TS25 (ST44) ESH



NAVIGO MESH/MESH PLUS FS SFB1
RTS TS25 (ST44) ESH



NAVIGO MESH/MESH PLUS FS SFB1
R35K2 TS25 (ST44) ESH



NAVIGO MESH/MESH PLUS HRUA
SFB1 RTS TS25 (ST44) ESH

Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
NAVIGO HRUA TS25 RTS FS ESH	420-550	420	450	460	980-1180	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	15,25
NAVIGO HRUA TS25 RTS FST ESH	420-550	420-470	450	460	980-1180	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	16,07
NAVIGO HRUA ST44 RTS FS ESH	420-550	420	450	460	980-1180	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	15,50
NAVIGO HRUA ST44 RTS FST ESH	420-550	420-470	450	460	980-1180	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	16,32
NAVIGO MESH HRUA TS25 RTS FS ESH	420-550	420	450	460	980-1180	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	14,79
NAVIGO MESH HRUA TS25 RTS FST ESH	420-550	420-470	450	460	980-1180	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	15,61
NAVIGO MESH HRUA ST44 RTS FS ESH	420-550	420	450	460	980-1180	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	15,04
NAVIGO MESH HRUA ST44 RTS FST ESH	420-550	420-470	450	460	980-1180	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	15,86
NAVIGO HRUA TS25 RTS ER ESH	410-540	420	450	460	970-1170	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	15,15
NAVIGO HRUA TS25 RTS ERT/ERTN ESH	410-540	410-470	450	460	970-1170	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	16,51
NAVIGO HRUA ST44 RTS ER ESH	410-540	420	450	460	970-1170	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	15,40
NAVIGO HRUA ST44 RTS ERT/ERTN ESH	410-540	410-470	450	460	970-1170	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	16,32
NAVIGO MESH HRUA TS25 RTS ER ESH	410-540	420	450	460	970-1170	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	14,69
NAVIGO MESH HRUA TS25 RTS ERT/ERTN ESH	410-540	410-470	450	460	970-1170	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	15,61
NAVIGO MESH HRUA ST44 RTS ER ESH	410-540	420	450	460	970-1170	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	14,94
NAVIGO MESH HRUA ST44 RTS ERT/ERTN ESH	410-540	410-470	450	460	970-1170	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	15,86
NAVIGO HRUA TS25 RTS SFB1 ESH	420-550	420	450	460	960-1160	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	15,39
NAVIGO HRUA TS25 RTS SFT1 ESH	420-550	420-470	450	460	960-1160	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	16,83
NAVIGO HRUA ST44 RTS SFB1 ESH	420-550	420	450	460	960-1160	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	15,64
NAVIGO HRUA ST44 RTS SFT1 ESH	420-550	420-470	450	460	960-1160	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	17,08
NAVIGO MESH HRUA TS25 RTS SFB1 ESH	420-550	420	450	460	960-1160	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	14,93
NAVIGO MESH HRUA TS25 RTS SFT1 ESH	420-550	420-470	450	460	960-1160	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	16,37
NAVIGO MESH HRUA ST44 RTS SFB1 ESH	420-550	420	450	460	960-1160	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	15,18
NAVIGO MESH HRUA ST44 RTS SFT1 ESH	420-550	420-470	450	460	960-1160	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	16,62

A – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska
D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia
J – Średnica podstawy
K – Szerokość podstawy

L – Głębokość całkowita
I – Wysokość zagłówka
M – Szerokość zagłówka
N – Wysokość tarczy zagłówka

Opis techniczny



Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
GTP57K2	225	225	80	460	620	1,25
R35K2	200–280	225	80	490	650	1,6
R35K3	220–300	230	90	480	660	1,8
R35K2 SB2	190–270	225	80	460–510	620–670	2,45
R35K3 SB2	210–290	230	90	450–500	630–680	2,65

Z – Wysokość podłokietnika
Y – Długość podłokietnika
X – Szerokość podłokietnika

W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

2. Materiały/Wersje

2.1. Podstawa

Podstawa:

- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS25),
- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze białym (TS25-W),
- Ø 700 mm pięcioramienna aluminiowa malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ST44-ALU),
- Ø 700 mm pięcioramienna z aluminium polewowanego (ST44-POL).

2.2. Kółka

Kółka Ø 65 mm samohamowne z czarnego tworzywa do powierzchni miękkich (ESH) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESHH) jako opcja.

2.3. Mechanizmy

FS mechanizm synchroniczny – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia 33° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 11°*,
- możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokręta,
- regulacja głębokości siedziska 50 mm – jako opcja (FST),
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

SFB1 mechanizm synchroniczny

samoważący – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia 33° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 4,5°*,
- blokada siedziska i oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja głębokości siedziska 50 mm – jako opcja (SFT1),
- automatyczne dostosowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50–110 kg,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

ER zaawansowany mechanizm synchroniczny

– funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia 33° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 10°*,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły odchylenia oparcia w 7 pozycjach za pomocą pokręta umieszczonego po prawej stronie siedziska,
- regulacja głębokości siedziska w 5 pozycjach, 60 mm – jako opcja (ERT)
- funkcja pochylenia siedziska do przodu (kąt ujemny) 2° zsynchronizowana z pochyleniem oparcia 5°, co gwarantuje optymalne wsparcie pleców użytkownika w każdej pozycji odchylenia oparcia – jako opcja (ERTN)
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko, oparcie, zagłówek

W standardzie rodzaj tapicerki i kolor są takie same dla każdego tapicerowanego elementu.

Siedzisko

Szkielet wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm pokryty pianką wylewaną (FOAM-I) o grubości 50 mm, gęstości 60 kg/m³ lub dwoma warstwami pianki ciętej – jako opcja:

- warstwa wierzchnia – pianka o gęstości 35 kg/m³, grubość 30 mm daje poczucie komfortu podczas siadania,
- warstwa spodnia – pianka o gęstości 40 kg/m³ o podwyższonej elastyczności, grubość 20 mm zapewnia komfortowe siedzenie podczas długotrwałego użytkowania.

Oparcie

W standardzie każde oparcie ma regulowaną wysokość do 70 mm z możliwością blokady w 13 pozycjach. Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm.

Oparcie tapicerowane (UPH) – szkielet wykonany z polipropylenu (PP) pokryty pianką wylewaną (FOAM-I) o grubości 26 mm, gęstości ok. 60 kg/m³ lub pianką ciętą (FOAM-C) o grubości 35 mm, gęstości 35 kg/m³ – jako opcja.

Modele oparcia dla wersji tapicerowanej (UPH):

- BASIC – z osłoną z tworzywa w kolorze czarnym (BL) w standardzie lub w kolorze białym (W) jako opcja,
- INSERT – z osłoną z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym (BL) przez którą prześwituje tkanina tapicerska – w standardzie lub w białym kolorze tworzywa (W) jako opcja. Oparcie tapicerowane tą samą tapicerką (rodzaj i kolor) co siedzisko,
- WINDOW – z osłoną (ramą) z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym (BL) z widoczną tkaniną tapicerską w standardzie lub w białym kolorze tworzywa (W) jako opcja. Oparcie tapicerowane tą samą tapicerką (rodzaj i kolor) co siedzisko.

Oparcie siatkowe (MESH)

Rama wykonana z polipropylenu (PP), tapicerowana siatką (MF) dostępną w dwóch kolorach: czarnym lub szarym.

Oparcie siatkowe (MESH PLUS)

Rama wykonana z polipropylenu (PP), tapicerowana dwoma rodzajami siatki:

- konstrukcyjna (OP24N) w kolorze czarnym,
- Runner 3D (RN).

Uwaga: w przypadku wyboru wykończenia Runner dla oparcia zalecane jest użycie tego samego wykończenia dla siedziska, ponieważ nie ma idealnego dopasowania kolorystycznego między kolorami dostępnymi w palecie Runner 3D, a kolorami innych tkanin dostępnych w ofercie.

Pneumatyczne podparcie lędźwi (LN2) – zintegrowane z tapicerowanym oparciem (UPH) z regulacją głębokości 20 mm.

Manualne podparcie lędźwi (LU2) – z regulacją wysokości 70 mm, dotyczy wersji MESH i MESH PLUS.

Zagłówek

Zagłówek tapicerowany (HRUA) – konstrukcja wykonana ze sklejki pokryta podwójną warstwą pianki ciętej, o grubości 6 mm każda, w pełni tapicerowany. Posiada regulowaną wysokość do 65 mm oraz regulowany kąt wychylenia. Dedykowany do wszystkich modeli Navigo.

*Wymiary mierzone pod obciążeniem.

3. Podłokietniki

Podłokietniki stałe – wykonane z czarnego lub czarnego i białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU).

Podłokietniki regulowane na wysokość – wykonane z czarnego lub czarnego i białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU). Regulacja wysokości 85 mm.

Podłokietniki 2-D – wykonane ze stali i czarnego lub czarnego i białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU). Zakres regulacji: wysokość 85 mm, szerokość 25 mm w jedną stronę.

Podłokietniki 3-D – wykonane z czarnego lub czarnego i białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU). Zakres regulacji: wysokość 85 mm, ruch do przodu/do tyłu nakładki 50 mm, ruch obrotowy nakładki $\pm 25^\circ$.

Podłokietniki 4-D – wykonane ze stali i czarnego lub czarnego i białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU). Zakres regulacji: wysokość 85 mm, szerokość 25 mm w jedną stronę, ruch do przodu/do tyłu nakładki 50 mm, ruch obrotowy nakładki $\pm 25^\circ$.

4. Pakowanie

Częściowo zmontowane (PACK-A) 1 szt. w kartonie, 8 szt. na palecie – w standardzie.

Opakowanie zawiera 4 oddzielne elementy:

- siedzisko z zamontowanym mechanizmem i podłokietnikami,
- oparcie,
- podstawę z zamontowanymi kółkami,
- podnośnik pneumatyczny.

Częściowo zmontowane (PACK-L), 1 szt. w kartonie, 6 szt. na palecie – jako opcja.

Opakowanie zawiera 3 oddzielne elementy:

- siedzisko z zamontowanym mechanizmem, oparciem i podłokietnikami,
- podstawa z zamontowanymi kółkami,
- podnośnik pneumatyczny.

5. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

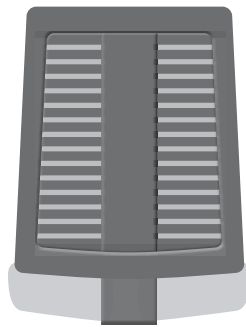
Certyfikat bezpieczeństwa GS.
Protokół Oceny Ergonomicznej.

6. Modele oparcia dla wersji tapicerowanej (UPH)



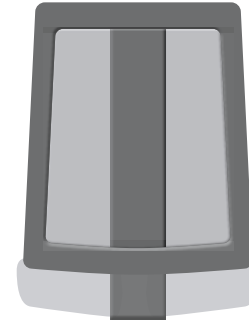
BASIC

Z osłoną z tworzywa sztucznego przez którą prześwituje membrana w kolorze osłony. Osłona w kolorze czarnym (BL) w standardzie lub w białym (W) jako opcja. Oparcie tapicerowane tym samym rodzajem i kolorem tkaniny co siedzisko.



INSERT

Z osłoną z tworzywa sztucznego przez którą prześwituje tkanina tapicerska. Osłona w kolorze czarnym (BL) w standardzie lub w białym (W) jako opcja. Oparcie tapicerowane tym samym rodzajem i kolorem tkaniny co siedzisko.



WINDOW

Z osłoną (ramą) z tworzywa sztucznego z widoczną tkaniną tapicerską. Osłona w kolorze czarnym (BL) w standardzie lub w białym (W) jako opcja. Oparcie tapicerowane tym samym rodzajem i kolorem tkaniny co siedzisko.

Opis techniczny

7. Przykład zamówienia

7.1. Krzesła biurowe obrotowe

Linia produktowa	Podgrupa produktowa	Wersja		1	2		3		4	5	6
NAVIGO	OPERATIVE	UPH	(ERTN	W	HRUA	BN8033	BA-	WINDOW	LN2	BN8033
	7	8	9	10	11	12	13				
SE-	BN8033	R35K2-SB2-W/B	GL-STD	ST44-POL	ESHH	FOAM-C	PACK-A)			

NAVIGO OPERATIVE UPH (ERTN W HRUA-BN8033 BA-WINDOW-LN2-BN8033 SE-BN8033 R35K2-SB2-W/B GL-STD ST44-POL ESHH FOAM-C PACK-A)

- | | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 – Mechanizm | 6 – Oparcie – kod koloru tapicerki | 11 – Kółka |
| 2 – Wersja kolorystyczna | 7 – Siedzisko – kod koloru tapicerki | 12 – Pianka (oparcie i siedzisko) |
| 3 – Zagłówek – kod koloru tapicerki | 8 – Podłokietniki | 13 – Pakowanie |
| 4 – Typ oparcia dla wersji tapicerowanej | 9 – Podnośnik pneumatyczny | |
| 5 – Podparcie lędźwi (w zależności od wersji) | 10 – Podstawa | |

NAVIGO OPERATIVE UPH (ERTN W HRUA-BN8033 BA-WINDOW-LN2-BN8033 SE-BN8033 R35K2-SB2-W/B GL-STD ST44-POL ESHH FOAM-C PACK-A) identyfikuje krzesło jako:

NAVIGO Krzesło biurowe obrotowe (**OPERATIVE**), z tapicerowanym oparciem (**UPH**), zaawansowany mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska i kąta ujemnego siedziska (**ERTN**), elementy z tworzywa sztucznego (z wyjątkiem podłokietników) w kolorze białym (**W**), zagłówek z regulacją wysokości i kąta pochylenia tapicerowany tkaniną Bondai BN8033 (**HRUA-BN8033**), oparcie z osłoną (ramą) z tworzywa sztucznego (**BA-WINDOW**), podparcie lędźwi pneumatyczne z regulacją głębokości (LN2), oparcie tapicerowane tkaniną Bondai BN8033, siedzisko tapicerowane tkaniną Bondai BN8033 (**SE-BN8033**), podłokietniki 2-D, białe z czarną nakładką poliuretanową (PU) (**R35K2-SB2-W/B**), standardowy podnośnik pneumatyczny (**GL-STD**), podstawa Ø 700 mm pięcioramienna z aluminium polerowanego (**ST44-POL**), kółka Ø 65 mm do powierzchni twardych (**ESHH**), pianka cięta (**FOAM-C**), częściowo zmontowane (**PACK-A**).



Oparcie tapicerowane

Oparcie siatkowe

Oparcie siatkowe
(Runner 3D)

NAVIGO OPERATIVE
UPH

NAVIGO OPERATIVE
MESH

NAVIGO OPERATIVE
MESH PLUS

Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek

	1	2	3
1	843	826	843
2	897	871	882
3	978	911	923
4	1035	965	978
5	1154	1048	1121

	1	Mechanizm		
FS	Mechanizm synchroniczny	•	•	•
FST	Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	+ 88	+ 88	+ 88
SFB1	Mechanizm synchroniczny samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika	+ 84	+ 84	+ 84
SFT1	Mechanizm synchroniczny samoważący dostosowujący się do wagi użytkownika, z regulacją głębokości siedziska (dotyczy mechanizmu SFB1)	+ 186	+ 186	+ 186
ER	Zaawansowany mechanizm synchroniczny	+ 186	+ 186	+ 186
ERT	Zaawansowany mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	+ 255	+ 255	+ 255
ERTN	Zaawansowany mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska i kąta ujemnego siedziska	+ 278	+ 278	+ 278
	2	Wersja kolorystyczna		
BL	Czarna	•	•	•
W	Biała	+ 73	+ 73	+ 73
	3	Zagłówek		
	Bez zagłówek	•	•	•
HRUA-⑤	Zagłówek tapicerowany z regulacją wysokości i kąta pochylecia	+ 336	+ 336	+ 336
	4	Typ osłony oparcia		
BASIC	Osłona z tworzywa sztucznego przez którą prześwituje membrana w kolorze osłony	•	—	
INSERT	Osłona z tworzywa sztucznego przez którą prześwituje tkanina tapicerska.	+ 78	—	
WINDOW	Osłona (rama) z tworzywa sztucznego z widoczną tkaniną tapicerską	+ 78	—	
	5	Podparcie lędźwi		
	Bez podparcia lędźwi	•	•	•
LN2	Podparcie lędźwi z pneumatyczną z regulacją głębokości	+ 176	—	—
LU2	Podparcie lędźwi z manualną regulacją wysokości	—	+ 176	+ 176
	6	Oparcie		
⑤	Tapicerowane	•	—	—
MF⑤	Siatkowe (Mesh MF)	—	•	—
RN⑤	Siatkowe (Runner 3D)	—	—	•

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

Aby ukończyć konfigurację krzesła, wybierz opcje z następnej strony →

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange
GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme
GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy
GRUPA CENOWA 5: Remix 3
Mesh: Mesh MF

		NAVIGO OPERATIVE UPH	NAVIGO OPERATIVE MESH	NAVIGO OPERATIVE MESH PLUS
7	Siedzisko			
⑤	Tapicerowane	•	•	•
8	Podłokietniki*			
RTS	Bez podłokietników	•	•	•
GTP57K2	Podłokietniki stałe wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 138	+ 138	+ 138
GTP57K2-W	Podłokietniki stałe wykonane z białego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 164	+ 164	+ 164
R35K2	Podłokietniki regulowane na wysokość wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 152	+ 152	+ 152
R35K2-W/B	Podłokietniki regulowane na wysokość wykonane z białego i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 181	+ 181	+ 181
R35K2-SB2	Podłokietniki 2-D, ramię podłokietnika wykonane z stali i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 292	+ 292	+ 292
R35K2-SB2-W/B	Podłokietniki 2-D, ramię podłokietnika wykonane z stali oraz białego i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 322	+ 322	+ 322
R35K3	Podłokietniki 3D, ramię podłokietnika wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 301	+ 301	+ 301
R35K3-W/B	Podłokietniki 3D, ramię podłokietnika wykonane z białego i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 328	+ 328	+ 328
R35K3-SB2	Podłokietniki 4D, ramię podłokietnika wykonane ze stali i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 367	+ 367	+ 367
R35K3-SB2-W/B	Podłokietniki 4D, ramię podłokietnika wykonane ze stali oraz z białego i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)	+ 392	+ 392	+ 392
9	Podnośnik pneumatyczny			
GL-STD**	Regulacja wysokości siedziska w zakresie 420–550 mm dla modeli z mechanizmami FS i SFB1. Regulacja wysokości siedziska w zakresie 410–540 mm dla modeli z mechanizmem ER	•	•	•
GL-R**	Regulacja wysokości siedziska w zakresie 440–570 mm dla modeli z mechanizmami FS i SFB1. Regulacja wysokości siedziska w zakresie 430–560 mm dla modeli z mechanizmem ER	○	○	○
10	Podstawa*			
TS25	Podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa	•	•	•
TS25-W	Podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, biała poliamidowa	+ 86	+ 86	+ 86
ST44-ALU	Podstawa Ø 700 mm – pięcioramienna, aluminiowa malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006	+ 210	+ 210	+ 210
ST44-POL	Podstawa Ø 700 mm – pięcioramienna z aluminium polerowanego	+ 210	+ 210	+ 210
11	Kółka			
ESH	Kółka – Ø 65 mm do powierzchni miękkich	•	•	•
ESHH	Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych	○	○	○
12	Pianka (siedzisko i oparcie)			
FOAM-I	Wylewana	•	•	•
FOAM-C	Cięta	○	○	○
13	Pakowanie			
PACK-A	Częściowo zmontowane (4 elementy)	•	•	•
PACK-L	Częściowo zmontowane (3 elementy)	+ 61	+ 61	+ 61
Przykład zamówienia	NAVIGO OPERATIVE UPH (FS BL BA-BASIC-YB009 SE-YB009 RTS GL-STD TS25 ESH FOAM-I PACK-A)			
	NAVIGO OPERATIVE MESH (FS BL BA-MF01 SE-YB009 RTS GL-STD TS25 ESH FOAM-C PACK-A)			
	NAVIGO OPERATIVE MESH PLUS (FS BL BA-LU2-RN60025-OP24N SE-YB105 R35K2 GL-STD TS25 ESH FOAM-I PACK-A)			

* Kolor podłokietników i pięcioramiennej podstawy musi być zgodny z wybraną wersją kolorystyczną krzesła – nr. 2 (BL/W)

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Z-body Trade

Opis techniczny

1. Wymiary/Waga

1.1. Krzesła obrotowe



Z-BODY TRADE RTS ES



Z-BODY-HRUA TRADE RTS ES

PRZYKŁAD Z-BODY TRADE
Z PODŁOKIETNIKAMI 3-D

Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
Z-BODY TRADE RTS ES	415–540	380	465	480	1065–1260	480	605	635–715	—	710	—	644	—	—	13,4
Z-BODY-TRADE-HRUA-LU2 TS25 RTS EST SH	430–555	375–435	465	480	1065–1260	480	605	635–715	185–225	710	—	644	280	160	14,2

- A** – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska
D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita

- F** – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia
J – Średnica podstawy
K – Szerokość podstawy

- L** – Głębokość całkowita
I – Wysokość zagłówka
M – Szerokość zagłówka
N – Wysokość tarczy zagłówka

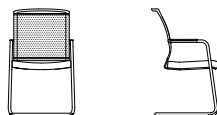


Podłokietniki	Wymiary podłokietnika (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R32R-POL	230–310	260	80	440–515	600–675	1,52

- Z** – Wysokość podłokietnika
Y – Długość podłokietnika
X – Szerokość podłokietnika

- W** – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

1.2. Krzesła konferencyjne – ramowe



Z-BODY CFP



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	L	V	
Z-BODY CFP G2B	470	455	450	—	465	890	435	465	670	535	535	630	9,6
Z-BODY CFP G2BF	470	455	450	—	465	890	435	465	670	535	535	630	9,6

- A** – Wysokość siedziska
A1 – Wysokość siedziska z zgodnie z normą EN 16139
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska

- D** – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita
F – Szerokość oparcia
G – Długość oparcia
H – Wysokość podłokietników

- K** – Szerokość podstawy
L – Głębokość całkowita
V – Szerokość całkowita

2. Materiały/Wersje

2.1. Podstawa/Rama

2.1.1. Krzesła biurowe obrotowe

Podstawy:

- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS25),
- Ø 700 mm pięcioramienna z aluminium polerowanego (ST44-POL).

Podnośnik w kolorze Jet black RAL 9005.

2.1.2. Krzesła konferencyjne ramowe

Płóza – wykonana z rury stalowej chromowanej 25 × 2,0 mm/16 × 2,0 mm.

Sztaplowanie max. 2 szt.

2.2. Kółka/Stopki

2.2.1. Krzesła biurowe obrotowe

Kółka Ø 50 mm samohamowne czarne z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (SH) w standardzie lub do powierzchni twardych (SHH) jako opcja.

2.2.2. Krzesła konferencyjne ramowe

Stopki polietylenowe czarne z wymienną dolną nakładką, wykonaną z białego tworzywa sztucznego (POM) do powierzchni miękkich (G2B) w standardzie i do powierzchni twardych (G2BF) jako opcja.

2.3. Mechanizm

ES mechanizm synchroniczny – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska w stosunku 2:1,
- kąt odchylenia oparcia 20° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 11°,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła,
- regulacja głębokości siedziska 60 mm – jako opcja (EST),

- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko, oparcie, zagłówek

2.4.1. Krzesła biurowe obrotowe

Siedzisko

Szkielet wykonany z 7-warstwowej sklejki o grubości 10,5 mm pokryty dwoma warstwami pianki:

- grubość 20 mm, gęstość 25 kg/m³,
- grubość 30 mm, gęstość 40 kg/m³.

Ostona siedziska wykonana z czarnego polipropylenu (PP).

Oparcie

Oparcie siatkowe – szkielet wykonany z polipropylenu (PP) pokryty czarną siatką, wykonaną z poliestru. Regulacja wysokości oparcia 60 mm. Podparcie lędźwi (LU2) – tapicerowana poduszka wykonana z polipropylenu (PP) pokryta pianką wylewaną, regulacja głębokości 10 mm.

Zagłówek

Zagłówek, regulowany tapicerowany (HRUA) – szkielet wykonany z polipropylenu (PP) pokryty pianką wylewaną, część frontowa tapicerowana, część tylna wykonana z czarnego polipropylenu (PP), regulacja wysokości 50 mm, regulacja kąta pochylenia.

Uwaga: Zagłówek tapicerowany tym samym rodzajem tkaniny co siedzisko z wyjątkiem tkanin Bondai, Sempre/Sempre Melange, Lucia, Era, Oflum, Xtreme, Mafra, Radio, Felicity, Step/Step Melange, Blazer, Fame, Synergy.

Zagłówek regulowany, tapicerowany (HR) – szkielet wykonany z polipropylenu (PP) pokryty pianką wylewaną, część frontowa tapicerowana, część tylna wykonana z czarnego polipropylenu (PP), regulacja wysokości 50 mm, regulacja kąta pochylenia.

Krzesła tapicerowane tkaniną Bondai, Sempre/Sempre Melange, Lucia, Era, Oflum, Xtreme, Mafra, Radio, Felicity, Step/Step Melange, Blazer, Fame, Synergy, posiadają zagłówek tapicerowany skajem Valencia w kolorze czarnym (HR-VL9035).

Krzesła wykonane w każdej dostępnej tapicerce mogą również posiadać zagłówek tapicerowany czarną skórą LE – jako opcja (HR-LE01).

2.4.2. Krzesła konferencyjne ramowe

Siedzisko

Szkielet wykonany z 9-warstwowej sklejki o grubości 11 mm pokryty dwoma warstwami pianki:

- grubość 20 mm, gęstość 50 kg/m³,
- grubość 25 mm, gęstość 40 kg/m³.

Ostona siedziska wykonana z czarnego polipropylenu (PP).

Oparcie

Szkielet wykonany z polipropylenu (PP), tapicerowany poliestrową siatką (PX01).

3. Podłokietniki

3.1. Krzesła biurowe obrotowe

Podłokietniki 3-D (R32R-POL) – wykonane ze stali chromowanej oraz czarnego tworzywa sztucznego (PA + GF) z czarną nakładką poliuretanową (PU). Zakres regulacji: wysokość 80 mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 60 mm.

3.2. Krzesła konferencyjne ramowe

Podłokietniki stałe – zintegrowane z ramą z nakładką z polipropylenu (PP).

4. Pakowanie

Krzesła biurowe obrotowe – 1 szt. w kartonie (rozmontowane).

Krzesła konferencyjne ramowe – 1 szt. w kartonie (zmontowane).

5. Certyfikaty, atesty i znaki jakości

(dla wybranych konfiguracji produktów)

Certyfikat Bezpieczeństwa GS (dotyczy wersji CFP).

Z-body Trade



OPCJE – KRZESŁA BIUROWE OBROTOWE

Opcje	Kod	Dopłata
Zaglówek tapicerowany czarną skórą LE01 z regulacją kąta pochylecia (dotyczy Z-BODY-HRUA)	HR-LE01	88
Manualne podparcie lędźwi z regulacją głębokości	LU2	130
Podłokietniki 3-D, ramie podłokietnika ze stali chromowanej z czarną nakładką poliuretanową (PU)	R32R-POL	314
Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	EST	130
Podstawa – Ø 710 mm pięcioramienna z aluminium polerowanego	ST44-POL	210
Kółka – Ø 50 mm do powierzchni twardych	SHH	0

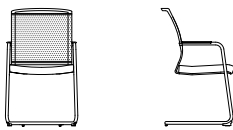
Opcje – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

Opcje	Kod	Dopłata
Stopki z wymienną nakładką do powierzchni twardych	G2BF	51

CENNIK – KRZESŁA BIUROWE OBROTOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
Z-BODY TRADE RTS ES 	Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem siatkowym, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (ES), podstawa \varnothing 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS25), kółka \varnothing 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	1229	1268	1289	1322	1435
Z-BODY-HRUA TRADE RTS ES 	Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i zagłówkiem, oparcie siatkowe, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (ES), podstawa \varnothing 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS25), kółka \varnothing 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	1531	1585	1621	1685	1876

CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE RAMOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
Z-BODY CFP 	Krzesło konferencyjne ramowe na płozie ze zintegrowanymi podłokietnikami, rama chromowana (CFP-CR), podłokietniki z czarnymi nakładkami poliuretanowymi (PU). Siedzisko tapicerowane, oparcie siatkowe. Stopki z wymienną nakładką do powierzchni miękkich (G2B).	1137	1140	1168	1185	1285

Krzesła tapicerowane w Blazer, Bondai, Era, Fame, Felicity, Lucia, Mafra, Oflum, Radio, Sempre/Sempre Melange, Step/Step Melange, Synergy, Xtreme, posiadają zagłówek tapicerowany czarnym skajem Valencia (HR-VL9035)

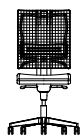
GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Valencia, Xtreme, Rivet
 GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy
 GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3 Mesh: siatka dedykowana

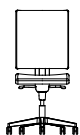
@-Motion

Opis techniczny

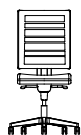
1. Wymiary/Waga



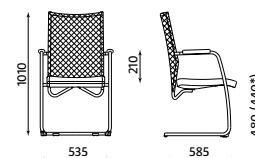
@-MOTION TS25 RTS FS



@-MOTION-U TS25 RTS FS



@-MOTION-PLUS TS25 RTS FS



@-MOTION-LUX CFP



PRZYKŁAD

@-MOTION Z PODŁOKIETNIKAMI 3-D I ZAGŁÓWKIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
@-MOTION TS25 RTS FS ESH/ESHH	440-565	400	450	455	1050-1185	453	510	615	710	—	644	—	—	—	—
@-MOTION-HR TS25 RTS FS ESH/ESHH	440-565	400	450	455	1050-1185	453	510	615	710	—	644	175	234	130	—
@-MOTION ST33 RTS FS ESH/ESHH	405-490	400	450	455	1030-1125	453	510	615	682	—	620	—	—	—	—
@-MOTION-HR ST33 RTS FS ESH/ESHH	405-490	400	450	455	1030-1125	453	510	615	682	—	620	175	234	130	—

- A – Wysokość siedziska
- B – Głębokość siedziska
- C – Głębokość powierzchni siedziska
- D – Szerokość siedziska
- E – Wysokość całkowita

- F – Szerokość oparcia
- G – Wysokość tarczy oparcia
- H – Wysokość oparcia
- J – Średnica podstawy
- K – Szerokość podstawy

- L – Głębokość całkowita
- I – Wysokość zagłówka
- M – Szerokość zagłówka
- N – Wysokość tarczy zagłówka



Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R15K	220-300	255	88	450-500	630-680	3,1

- Z – Wysokość podłokietnika
- Y – Długość podłokietnika
- X – Szerokość podłokietnika
- W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
- V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

2. Materiały/wersje

2.1. Podstawa/rama

2.1.1. Krzesła biurowe obrotowe

Podstawy:

- **TS25** – Podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa,
- **ST33-POL** – Podstawa Ø 682 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium.

Czarny podnośnik pneumatyczny bez osłony.

2.1.2. Krzesła konferencyjne

Płoza – wykonana z rury stalowej Ø 22 × 2,5 mm.

Dostępne wykończenia:

- malowana proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005 (CFP-BL),
- chromowana (CFP-CR).

2.2. Kółka/Stopki

2.2.1. Krzesła biurowe obrotowe

Kółka – Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESHH) jako opcja.

2.2.2. Krzesła konferencyjne

Stopki do powierzchni miękkich (GB) w standardzie lub do powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

2.3. Mechanizmy

Mechanizm synchroniczny FS, funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się,
- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt pochylenia oparcia 20° zsynchronizowany z siedziskiem 11°,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- regulacja głębokości siedziska 50 mm (FST),
- regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.

Mechanizm synchroniczny ESP, funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się,
- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1,
- kąt pochylenia oparcia 22° zsynchronizowany z siedziskiem 11°,
- możliwość blokady oparcia i siedziska w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą korbki,

- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- regulacja głębokości siedziska 60 mm (ESPT),
- opcja pochylenia siedziska do przodu (kąt ujemny) 2° regulowany za pomocą przycisku oraz regulacja głębokości siedziska 60 mm (ESPTN),
- regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko, oparcie i zagłówek

2.4.1. Krzesła biurowe obrotowe

Siedzisko

Szkielet wykonany jest z 7-warstwowej sklejki o grubości 10,5 mm, pokrytej ciętą pianką o grubości 50 mm i gęstości 35 kg/m³.

Oparcie

Siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (poliamid) wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), tapicerowany czarną poliestrową siatką.

Tapicerowane oparcie (U) – szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (poliamid) wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), tapicerowany czarną poliestrową siatką pokrytą pokrowcem z tkaniny lub skóry.

Tapicerowane oparcie (PLUS) – szkielet wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Poduszka oparcia wykonana z pianki i tkaniny zgrzewanej w technologii ultradźwiękowej z przodu i gładkiej tkaniny z tyłu. Dostępna tylko w wybranych kolorach tkanin Bondai (BN6016, BN8010, BN8033). Grubość poduszki oparcia ≈ 4 mm.

Łącznik oparcia – wykonany z rurki o kształcie eliptycznym ze stali malowanej proszkowo w kolorze czarnym Jet black RAL 9005 (JBL) jako standard, lub chromowanej (JCR) jako opcja.

Podparcie łędźwi (LP2) – wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), regulacja wysokości w zakresie 100 mm.

Zagłówek

HR – stały, wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF).

HRU – stały, wykonany z 3-warstwowej sklejki o grubości 4,5 mm, pokrytej pianką o grubości 15 mm i gęstości 40 kg/m³. Jednostronnie tapicerowany – kolor i rodzaj tapicerki identyczny jak na siedzisku. Tylna część zagłówka wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF).

2.4.2. Krzesła konferencyjne

Siedzisko

Szkielet wykonany jest z 7-warstwowej sklejki o grubości 10,5 mm, pokrytej pianką o grubości 50 mm i gęstości 35 kg/m³.

Oparcie

Rama wykonana jest ze stalowych rurek Ø 20 × 1,5 mm i Ø 18 × 1,5 mm, tapicerowana czarną poliestrową siatką.

3. Podłokietniki

3.1. Krzesła biurowe obrotowe

R15K-CR – Podłokietniki 3D – wykonane ze stali chromowanej R15K-CR lub malowane proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (R15K-BL) i tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi miękkimi poliuretanowymi nakładkami (PU).

Zakres regulacji podłokietników:

- wysokość 80 mm (górną/dół),
- szerokość 50 mm (regulacja na boki),
- głębokość nakładki 70 mm (przód/tył).

3.2. Krzesła konferencyjne

Podłokietniki stałe – zintegrowane z ramą krzesła, wykonane z rury stalowej Ø 22 × 2,5 mm pokrytej pianką o grubości 9 mm i gęstości 25 kg/m³, tapicerowanej czarną ekoskórą (V14N).

4. Pakowanie

Krzesła biurowe obrotowe:

- 1 sztuka w kartonie (niezmontowane – w standardzie), 10 sztuk na palecie,
- 1 sztuka w kartonie (częściowo zmontowane w kartonie w kształcie litery L – jako opcja), 6 sztuk na palecie.

Krzesła konferencyjne:

- 1 sztuka w kartonie (w pełni zmontowana), 8 sztuk na palecie.

5. Przepisy techniczne, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Remodex (atest wytrzymałości) zgodny z: EN 1335–2, EN 1335–3 i EN 1022.

Certyfikat bezpieczeństwa GS.


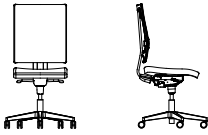

OPCJE – KRZESŁA OBROTOWE

Opcje	Kod	Dopłata
Zaglówek – stały, z tworzywa sztucznego	HR	86
Zaglówek – stały, jednostronnie tapicerowany	Tkanina	138
	Skóra	161
Łącznik oparcia chromowany	JCR	66
Podłokietniki 3-D ramię podłokietnika wykonane ze stali malowanej proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 i czarnego tworzywa sztucznego z miękką nakładką poliuretanową (PU).	R15K-BL	250
Podłokietniki 3-D ramię podłokietnika wykonane ze stali chromowanej i czarnego tworzywa sztucznego z miękką nakładką poliuretanową (PU)	R15K-CR	272
Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	FST	88
Mechanizm synchroniczny	ESP	180
Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska (dotyczy tylko mechanizmu ESP)	ESPT	310
Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska i kąta ujemnego siedziska (dotyczy tylko mechanizmu ESP)	ESPTN	430
Podstawa Ø 682 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium	ST33-POL	210
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych	ESHH	0
Krzesełko częściowo zmontowane L-shape	LSHAPE	113

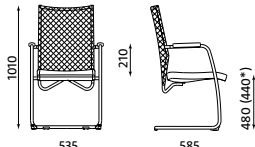
OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Opcje	Kod	Dopłata
Płozą chromowaną	CFP-CR	71
Stopki z filcem do powierzchni twardych	GBF	30

CENNIK – KRZESŁA OBROTOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)					
		Grupa cenowa tapicerek					
		0	1	2	3	4	5
<p>@-MOTION FS</p> 	<p>Krzesełko obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i siatkowym oparciem, czarny łącznik oparcia (JBL). Podparcie lędźwi (LP2) w standardzie, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (FS). Podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH).</p>	1097	1144	1185	1208	1245	1344
<p>@-MOTION-U FS</p> 	<p>Krzesełko obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i siatkowym oparciem pokrytym pokrowcem z tkaniny lub ze skóry, czarny łącznik oparcia (JBL). Podparcie lędźwi (LP2) w standardzie, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (FS). Podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH).</p>	1178	1230	1287	1309	1357	1526
<p>@-MOTION-PLUS FS</p> 	<p>Krzesełko obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i tapicerowanym oparciem zgrzewanym w technologii ultradźwiękowej, czarny łącznik oparcia (JBL). Podparcie lędźwi (LP2) w standardzie, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (FS). Podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH).</p>	<p>1144 Dostępne tylko w tapicerkach Bondai: (BN6016, BN8010, BN8033)</p>					

CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)					
		Grupa cenowa tapicerek					
		0	1	2	3	4	5
<p>@-MOTION-LUX CFP</p> 	<p>Krzesełko konferencyjne na płozie malowanej proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005 (CFP-BL) ze zintegrowanymi stałymi podłokietnikami, nakładki miękkie w kolorze czarnym (V14N). Siatkowe oparcie i tapicerowane siedzisko, stopki do powierzchni miękkich (GB).</p>	987	1037	1078	1092	1128	1243

@-MOTION, @-MOTION-U, @-MOTION-LUX CFP

GRUPA CENOWA 0: Oban

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Ofum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra (tylko dla wersji siatkowej), Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Runner (tylko dla wersji siatkowej), Silvertex,

Step/Step Melange, Split Leather (SP) (tylko dla wersji siatkowej)

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3

Mesh: siatka dedykowana

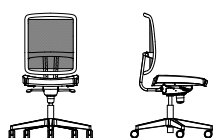
@-MOTION PLUS

GRUPA CENOWA 1: Bondai – wybrane kolory (BN6016, BN8010, BN8033)

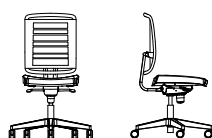
@-Sense

Opis techniczny

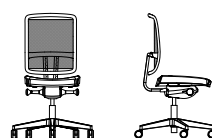
1. Wymiary/Waga



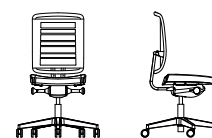
@-SENSE-BL FS



@-SENSE-PLUS-BL FS



@-SENSE-BL LP11



@-SENSE-PLUS-BL LP11



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	N	J	K	L	
@-SENSE-MESH/PLUS TS25 RTS FS SH	400-530	420	480	460	1040-1170	440	545	620	-	-	-	710	-	644	13,9
@-SENSE-MESH/PLUS TS25 RTS FS ESH	410-540	420	480	460	1050-1180	440	545	620	-	-	-	710	-	644	14,1
@-SENSE-MESH/PLUS TS25 RTS FST SH	400-530	420-470	480	460	1040-1170	440	545	620	-	-	-	710	-	644	14,7
@-SENSE-MESH/PLUS TS25 RTS FST ESH	410-540	420-470	480	460	1050-1180	440	545	620	-	-	-	710	-	644	14,9
@-SENSE-MESH/PLUS TS25 RTS LP11 SH	400-530	420	480	460	1040-1170	440	545	620	-	-	-	710	-	644	13,8
@-SENSE-MESH/PLUS TS25 RTS LP11 ESH	410-530	420	480	460	1050-1180	440	545	620	-	-	-	710	-	644	14
@-SENSE-MESH/PLUS TS25 RTS LP11T/LP11TN SH	400-530	410-470	480	460	1040-1170	440	545	620	-	-	-	710	-	644	15,1
@-SENSE-MESH/PLUS TS25 RTS LP11T/LP11TN ESH	410-530	410-470	480	460	1050-1180	440	545	620	-	-	-	710	-	644	15,3

* Uwaga: Podane masy dotyczą krzesel z siedziskami w wersji z gąbką ciętą, dla wersji PW należy przyjąć +0,4kg.

- A – Wysokość siedziska
- B – Głębokość siedziska
- C – Głębokość powierzchni siedziska
- D – Szerokość siedziska
- E – Wysokość całkowita

- F – Szerokość oparcia
- G – Wysokość tarczy oparcia
- H – Wysokość oparcia
- I – Wysokość zagłówka
- M – Szerokość zagłówka

- N – Wysokość tarczy zagłówka
- J – Średnica podstawy
- K – Szerokość podstawy
- L – Głębokość całkowita



Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
GTP57K2	225	225	80	460	620	1,25
R35K2	200-280	225	80	490	650	1,6
R35K3	220-300	230	90	480	660	1,8
R35K2-SB2	190-270	225	80	460-510	620-670	2,45
R35K3-SB2	210-290	230	90	450-500	630-680	2,65

- Z – Wysokość podłokietnika
- Y – Długość podłokietnika
- X – Szerokość podłokietnika

- W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
- V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

2. Materiały/wersje

2.1. Podstawa

Podstawy:

- **TS25** – Podstawa \varnothing 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa,
- **TS25-W** – Podstawa \varnothing 710 mm – pięcioramienna, biała poliamidowa,
- **ST44-POL** – Podstawa \varnothing 700 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium.

Czarny podnośnik pneumatyczny bez osłony.

2.2. Kółka

Kółka – \varnothing 50 mm do powierzchni miękkich (SH) w standardzie lub do powierzchni twardych (SHH) jako opcja.

Kółka – \varnothing 65 mm do powierzchni miękkich (ESH) lub do powierzchni twardych (ESHH) – obie jako opcje.

2.3. Mechanizmy

Mechanizm synchroniczny FS, funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się,
- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt pochylenia oparcia 20° zsynchronizowany z siedziskiem 11° ,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- regulacja głębokości siedziska 50 mm (FST),
- regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.

Mechanizm synchroniczny LP11, funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się,
- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt pochylenia oparcia 23° zsynchronizowany z siedziskiem 11° ,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach
- szybkie dostosowanie siły oporu oparcia za pomocą pokrętła umieszczonego po prawej stronie siedziska,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- regulacja głębokości siedziska 60 mm, 6 pozycji blokady (LP11T),
- regulacja głębokości siedziska 60 mm oraz opcja pochylenia siedziska do przodu (kąt ujemny) 3° synchronicznie z oparciem 6° zapewniająca optymalne podparcie pleców użytkownika w każdej pozycji wychylenia, krzesła (LP11TN),
- regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko, oparcie

Siedzisko

Szkielet wykonany jest z 7 warstw sklejki o grubości 10,5 mm pokryty jedną warstwą pianki wylewanej (PW) o grubości 52–71 mm i gęstości 52 kg/m³. Tapicerowane siedzisko, profile boczne w wybranym kolorze w tym samym gatunku tapicerki, co na siedzisku. **AirCare system (AIC)** – w oparciu o ergonomiczną technologię siedzisko dostosowuje się do ruchu ciała użytkownika. System składa się z komór powietrznych, które zapewniają biodynamiczne siedzenie i wsparcie kręgosłupa użytkownika – dostępny jako opcja.

Oparcie

Siatkowe (MESH) – szkielet wykonany jest z tworzywa sztucznego (poliamid) wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym (BL) jako standard lub w białym (W) jako opcja, tapicerowany w siatce PX01 w kolorze czarnym.

Tapicerowane oparcie (PLUS) – szkielet wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym (BL) jako standard lub w białym (W) jako opcja. Poduszka oparcia wykonana z pianki i tkaniny zgrzewanej w technologii ultradźwiękowej z przodu i gładkiej tkaniny z tyłu. Dostępna tylko w wybranych kolorach tkaniny Bondai (BN6016, BN8010, BN8033). Grubość poduszki oparcia \approx 6 mm.

Łącznik oparcia – ramiona łącznika wykonane ze stalowej rury eliptycznej 35×20 mm o grubości 2 mm. Poprzeczka łącznika wykonana jest ze stalowej rury \varnothing 25 mm o grubości 2,5 mm. Kolor łącznika zależy od wybranej wersji kolorystycznej krzesła, czarny (BL) jako standardowy lub biały (W) jako opcja.

3. Podłokietniki

GTP57K2 – Podłokietniki stałe – wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub białym z czarnymi miękkimi poliuretanowymi nakładkami (PU).

R35K2 lub R35K2-W/B – Podłokietniki z regulacją wysokości – wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub białym i czarnym (W/B), z czarnymi miękkimi poliuretanowymi nakładkami (PU). Zakres regulacji podłokietników: – wysokość 85 mm (górze/dół).

R35K2-SB2 lub R35K2-W/B-SB2 – Podłokietniki 2-D – wykonane ze stali i poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub białym i czarnym (W/B), z czarnymi miękkimi poliuretanowymi nakładkami (PU).

Zakres regulacji podłokietników:

- wysokość 85 mm (górze/dół),
- szerokość 25 mm (regulacja na boki).

R35K3 lub R35K3-W/B – Podłokietniki 3-D – wykonane ze stali i poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub białym i czarnym (W/B), z czarnymi miękkimi poliuretanowymi nakładkami (PU).

Zakres regulacji podłokietników:

- wysokość 85 mm (górze/dół),
- głębokość nakładki 50 mm (przód/tył),
- obrót nakładki $\pm 25^\circ$.

R35K3-SB2 lub R35K3-W/B-SB2 – Podłokietniki 4-D – wykonane ze stali i poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub białym i czarnym (W/B), z czarnymi miękkimi poliuretanowymi nakładkami (PU).

Zakres regulacji podłokietników:

- wysokość 85 mm (górze/dół),
- szerokość 25 mm (regulacja na boki),
- głębokość nakładki 50 mm (przód/tył),
- obrót nakładki $\pm 25^\circ$.

4. Pakowanie

1 sztuka w kartonie (niezmontowane – w standardzie), 10 sztuk na palecie.

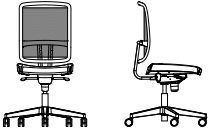



5. Przepisy techniczne, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Certyfikat bezpieczeństwa GS.

OPCJE – KRZESŁA OBROTOWE

Opcje		Kod	Dopłata
Podłokietniki stałe wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką	Wersja BLACK	GTP57K2	138
Podłokietniki regulowane na wysokość wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)		R35K2	152
Podłokietniki 2-D, ramię podłokietnika wykonane ze stali i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)		R35K2-SB2	292
Podłokietniki 3D, ramię podłokietnika wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)		R35K3	301
Podłokietniki 4D, ramię podłokietnika wykonane ze stali i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)		R35K3-SB2	367
Biała ramka oparcia, biały łącznik oparcia, podstawa pięcioramienna poliamidowa w kolorze białym (TS25-W)	Wersja WHITE	W1	118
Biała ramka oparcia, biały łącznik oparcia, podstawa pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS25)		W2	33
Biała ramka oparcia, czarny łącznik oparcia, podstawa pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS25)		W3	25
Biała ramka oparcia, czarny łącznik oparcia, podstawa pięcioramienna poliamidowa w kolorze białym (TS25-W)		W4	111
Podłokietniki stałe wykonane z białego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)		GTP57K2-W	164
Podłokietniki regulowane na wysokość wykonane z białego i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)		R35K2-W/B	181
Podłokietniki 2-D, ramię podłokietnika wykonane ze stali oraz białego i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)		R35K2-SB2-W/B	322
Podłokietniki 3D, ramię podłokietnika wykonane z białego i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)		R35K3-W/B	328
Podłokietniki 4D, ramię podłokietnika wykonane ze stali oraz białego i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)		R35K3-SB2-W/B	392
System pneumatyczny AirCare		AIC	281
Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	FST	88	
Zaawansowany mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	LP11T	111	
Zaawansowany mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska i kąta ujemnego siedziska	LP11TN	124	
Podstawa Ø 700 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium	ST44-POL	210	
Kółka – Ø 50 mm do powierzchni twardych	SHH	0	
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni miękkich	ESH	61	
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych	ESHH	61	

CENNIK – KRZESŁA OBROTOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)				
		Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
 <p>@-SENSE-PW-BL FS</p>	<p>Krzesło obrotowe z oparciem siatkowym, siatka w kolorze czarnym, siedzisko tapicerowane, profile boczne siedziska w wybranej tapicerce*. Na siedzisku pianka wylewana. Krzesło bez podłokietników (RTS), podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), mechanizm synchroniczny (FS), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH). Wersja BL – wymienione elementy w kolorze czarnym ramka oparcia, łącznik, podstawa.</p>	981	1001	1052	1076	1190
 <p>@-SENSE-PLUS-PW-BL FS</p>	<p>Krzesło obrotowe z tapicerowanym oparciem zgrzewanym ultradźwiękowo oraz tapicerowanym siedziskiem w tym samym kolorze tkaniny Bondai, profile boczne siedziska tapicerowane dedykowanymi kolorami tkaniny Bondai. Na siedzisku pianka wylewana. Krzesło bez podłokietników (RTS), podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), mechanizm synchroniczny (FS), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH). Wersja BL – wymienione elementy w kolorze czarnym ramka oparcia, łącznik, podstawa.</p>	<p>1181 Dostępne jedynie w tapicerkach Bondai (BN6016, BN8010, BN8033)</p>				
 <p>@-SENSE-PW-BL LP11</p>	<p>Krzesło obrotowe z oparciem siatkowym, siatka w kolorze czarnym, siedzisko tapicerowane, profile boczne siedziska w wybranej tapicerce*. Na siedzisku pianka wylewana. Krzesło bez podłokietników (RTS) podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), zaawansowany mechanizm synchroniczny (LP11), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH). Wersja BL – wymienione elementy w kolorze czarnym ramka oparcia, łącznik, podstawa.</p>	1125	1147	1196	1217	1334
 <p>@-SENSE-PLUS-PW-BL LP11</p>	<p>Krzesło obrotowe z tapicerowanym oparciem zgrzewanym ultradźwiękowo oraz tapicerowanym siedziskiem w tym samym kolorze tkaniny Bondai, profile boczne siedziska tapicerowane dedykowanymi kolorami tkaniny Bondai. Na siedzisku pianka wylewana. Krzesło bez podłokietników (RTS), podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), mechanizm synchroniczny (LP11), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH). Wersja BL – wymienione elementy w kolorze czarnym ramka oparcia, łącznik, podstawa.</p>	<p>1325 Dostępne jedynie w tapicerkach Bondai (BN6016, BN8010, BN8033)</p>				

*Siedzisko i profile boczne w tym samym gatunku tapicerki

@-Sense

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3

Mesh: PX01

@-Sense Plus

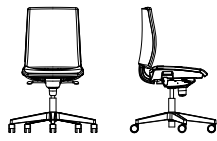
GRUPA CENOWA 1: Bondai – wybrane kolory (BN6016, BN8010, BN8033)

Intrata

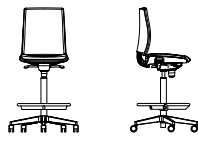
Opis techniczny

1. Wymiary/Waga

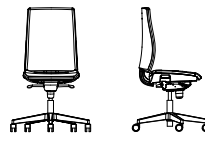
1.1. Intrata operative – krzesła obrotowe



INTRATA O-11 FS



INTRATA O-11 RB FS



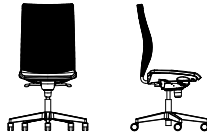
INTRATA O-12 FS



INTRATA O-12 RB FS



INTRATA O-13 FS



INTRATA O-14 FS



Model	Wymiary (mm)													Waga (kg)	
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M		N
INTRATA O-11-TS25-RTS-FS-SH/SHH	425–555	440	450	480	930–1130	440	480	500–570	710	—	644	—	—	—	15,3
INTRATA O-11-TS25-RTS-FST-SH/SHH	425–555	440–490	450	480	930–1130	440	480	500–570	710	—	644	—	—	—	16,1
INTRATA O-11-ST44-RTS-FS-SH/SHH	425–555	440	450	480	930–1130	440	480	500–570	700	—	636	—	—	—	15,6
INTRATA O-11-ST44-RTS-FST-SH/SHH	425–555	440–490	450	480	930–1130	440	480	500–570	700	—	636	—	—	—	16,4
INTRATA O-11-RB-TS25-RTS-FS-KSH/KSHH	640–830	440	450	480	1150–1480	440	480	500–570	710	—	644	—	—	—	17,7
INTRATA O-11-RB-ST44-RTS-FS-KSH/KSHH	640–830	440	450	480	1150–1480	440	480	500–570	700	—	636	—	—	—	17,9
INTRATA O-12-TS25-RTS-FS-SH/SHH	425–555	440	450	480	1010–1210	450	560	580–650	710	—	644	—	—	—	16,2
INTRATA O-12-TS25-RTS-FST-SH/SHH	425–555	440–490	450	480	1010–1210	450	560	580–650	710	—	644	—	—	—	17,0
INTRATA O-12-ST44-RTS-FS-SH/SHH	425–555	440	450	480	1010–1210	450	560	580–650	700	—	636	—	—	—	16,4
INTRATA O-12-ST44-RTS-FST-SH/SHH	425–555	440–490	450	480	1010–1210	450	560	580–650	700	—	636	—	—	—	17,2
INTRATA O-12-RB-TS25-RTS-FS-KSH/KSHH	640–830	440	450	480	1230–1560	450	560	580–650	710	—	644	—	—	—	18,5
INTRATA O-12-RB-ST44-RTS-FS-KSH/KSHH	640–830	440	450	480	1230–1560	450	560	580–650	700	—	636	—	—	—	18,8
INTRATA O-12-HR/HRU-TS25-RTS-FS-SH/SHH	425–555	440	450	480	1010–1210	450	560	580–650	710	—	644	190	230	140	16,6
INTRATA O-12-HR/HRU-TS25-RTS-FST-SH/SHH	425–555	440–490	450	480	1010–1210	450	560	580–650	710	—	644	190	230	140	17,5
INTRATA O-12-HR/HRU-ST44-RTS-FS-SH/SHH	425–555	440	450	480	1010–1210	450	560	580–650	700	—	636	190	230	140	16,9
INTRATA O-12-HR/HRU-ST44-RTS-FST-SH/SHH	425–555	440–490	450	480	1010–1210	450	560	580–650	700	—	636	190	230	140	17,7

A – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska
D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia
J – Średnica podstawy
K – Szerokość podstawy

L – Głębokość całkowita
I – Wysokość zagłówek
M – Szerokość zagłówek
N – Wysokość tarczy zagłówek



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
INTRATA-O-12-HR/HRU- -RB-TS25-RTS-FS-KSH/ KSHH	640-830	440	450	480	1230-1560	450	560	580-650	710	—	644	190	230	140	19,0
INTRATA-O-12-HR/HRU- -RB-ST44-RTS-FS-KSH/ KSHH	640-830	440	450	480	1230-1560	450	560	580-650	700	—	636	190	230	140	19,2
INTRATA O-12-HRUA- -TS25-RTS-FS-SH/SHH	425-555	440	450	480	1010-1210	450	560	580-650	710	—	644	180-240	230	140	16,7
INTRATA O-12-HRUA- -TS25-RTS-FST-SH/SHH	425-555	440-490	450	480	1010-1210	450	560	580-650	710	—	644	180-240	230	140	17,5
INTRATA O-12-HRUA- -ST44-RTS-FS-SH/SHH	425-555	440	450	480	1010-1210	450	560	580-650	700	—	636	180-240	230	140	16,9
INTRATA O-12-HRUA- -ST44-RTS-FST-SH/SHH	425-555	440-490	450	480	1010-1210	450	560	580-650	700	—	636	180-240	230	140	17,7
INTRATA-O-12-HRUA-RB- -TS25-RTS-FS-KSH/KSHH	640-830	440	450	480	1230-1560	450	560	580-650	710	—	644	180-240	230	140	19,0
INTRATA-O-12-HRUA-RB- -ST44-RTS-FS-KSH/KSHH	640-830	440	450	480	1230-1560	450	560	580-650	700	—	636	180-240	230	140	19,3
INTRATA O-13/O-14-TS25- RTS-FS-SH/SHH	425-555	440	450	480	1000-1130	455	600	590	710	—	644	—	—	—	13,7
INTRATA O-13/O-14-TS25- RTS-FST-SH/SHH	425-555	440-490	450	480	1000-1130	455	600	590	710	—	644	—	—	—	14,6
INTRATA O-13/O-14-ST44- RTS-FS-SH/SHH	425-555	440	450	480	1000-1130	455	600	590	700	—	636	—	—	—	14,1
INTRATA O-13/O-14-ST44- RTS-FST-SH/SHH	425-555	440-490	450	480	1000-1130	455	600	590	700	—	636	—	—	—	14,9
INTRATA O-13/O-14-HR/ HRU-TS25-RTS-FS-SH/SHH	425-555	440	450	480	1000-1130	455	600	590	710	—	644	250	230	140	14,3
INTRATA O-13/O-14-HR/ HRU-TS25-RTS-FST-SH/ SHH	425-555	440-490	450	480	1000-1130	455	600	590	710	—	644	250	230	140	15,1
INTRATA O-13/O-14-HR/ HRU-ST44-RTS-FS-SH/SHH	425-555	440	450	480	1000-1130	455	600	590	700	—	636	250	230	140	14,5
INTRATA O-13/O-14-HR/ HRU-ST44-RTS-FST-SH/ SHH	425-555	440-490	450	480	1000-1130	455	600	590	700	—	636	250	230	140	15,3
INTRATA O-13/O-14- HRUA-TS25-RTS-FS-SH/ SHH	425-555	440	450	480	1000-1130	455	600	590	710	—	644	210-270	230	140	14,3
INTRATA O-13/O-14- HRUA-TS25-RTS-FST-SH/ SHH	425-555	440-490	450	480	1000-1130	455	600	590	710	—	644	210-270	230	140	15,1
INTRATA O-13/O-14- HRUA-ST44-RTS-FS-SH/ SHH	425-555	440	450	480	1000-1130	455	600	590	700	—	636	210-270	230	140	14,6
INTRATA O-13/O-14- HRUA-ST44-RTS-FST-SH/ SHH	425-555	440-490	450	480	1000-1130	455	600	590	700	—	636	210-270	230	140	15,4
INTRATA O-11-TS25-RTS- -ESP-SH/SHH	425-555	440	450	480	930-1130	440	480	500-570	710	—	644	—	—	—	15,0
INTRATA O-11-TS25-RTS- -ESPT/ESPTN-SH/SHH	440-570	440-500	450	480	930-1130	440	480	485-555	710	—	644	—	—	—	16,2

A – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska
D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia
J – Średnica podstawy
K – Szerokość podstawy

L – Głębokość całkowita
I – Wysokość zagłówka
M – Szerokość zagłówka
N – Wysokość tarczy zagłówka

Opis techniczny



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
INTRATA O-11-ST44-RTS-ESP-SH/SHH	425-555	440	450	480	930-1130	440	480	500-570	700	-	636	-	-	-	15,2
INTRATA O-11-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	440-570	440-500	450	480	930-1190	440	480	485-555	700	-	636	-	-	-	16,4
INTRATA O-12-TS25-RTS-ESP-SH/SHH	425-555	440	450	480	1010-1210	450	560	580-650	710	-	644	-	-	-	15,8
INTRATA O-12-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	440-570	440-500	450	480	1010-1210	450	560	565-635	710	-	644	-	-	-	17,0
INTRATA O-12-ST44-RTS-ESP-SH/SHH	425-555	440	450	480	1010-1210	450	560	580-650	700	-	636	-	-	-	16,1
INTRATA O-12-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	440-570	440-500	450	480	1010-1210	450	560	565-635	700	-	636	-	-	-	17,3
INTRATA O-12-HR/HRU-TS25-RTS-ESP-SH/SHH	425-555	440	450	480	1010-1210	450	560	580-650	710	-	644	190	230	140	16,3
INTRATA O-12-HR/HRU-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	440-570	440-500	450	480	1010-1210	450	560	565-635	710	-	644	190	230	140	17,5
INTRATA O-12-HR/HRU-ST44-RTS-ESP-SH/SHH	425-555	440	450	480	1010-1210	450	560	580-650	700	-	636	190	230	140	16,5
INTRATA O-12-HR/HRU-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	440-570	440-500	450	480	1010-1210	450	560	565-635	700	-	636	190	230	140	17,7
INTRATA O-12-HRUA-TS25-RTS-ESP-SH/SHH	425-555	440	450	480	1010-1210	450	560	580-650	710	-	644	180-240	230	140	16,3
INTRATA O-12-HRUA-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	440-570	440-500	450	480	1010-1210	450	560	565-635	710	-	644	180-240	230	140	17,5
INTRATA O-12-HRUA-ST44-RTS-ESP-SH/SHH	425-555	440	450	480	1010-1210	450	560	580-650	700	-	636	180-240	230	140	16,6
INTRATA O-12-HRUA-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	440-570	440-500	450	480	1010-1210	450	560	565-635	700	-	636	180-240	230	140	17,8
INTRATA O-13/O-14-TS25-RTS-ESP-SH/SHH	425-555	440	450	480	1000-1130	455	600	590	710	-	644	-	-	-	13,5
INTRATA O-13/O-14-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	440-570	440-500	450	480	1000-1130	455	600	575	710	-	644	-	-	-	14,7
INTRATA O-13/O-14-ST44-RTS-ESP-SH/SHH	425-555	440	450	480	1000-1130	455	600	590	700	-	636	-	-	-	13,7
INTRATA O-13/O-14-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	440-570	440-500	450	480	1000-1130	455	600	575	700	-	636	-	-	-	14,9
INTRATA O-13/O-14-HR/HRU-TS25-RTS-ESP-SH/SHH	425-555	440	450	480	1000-1130	455	600	590	710	-	644	250	230	140	13,9
INTRATA O-13/O-14-HR/HRU-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	440-570	440-500	450	480	1000-1130	455	600	575	710	-	644	250	230	140	15,1
INTRATA O-13/O-14-HR/HRU-ST44-RTS-ESP-SH/SHH	425-555	440	450	480	1000-1130	455	600	590	700	-	636	250	230	140	14,1

- A** – Wysokość siedziska
- B** – Głębokość siedziska
- C** – Głębokość powierzchni siedziska
- D** – Szerokość siedziska
- E** – Wysokość całkowita

- F** – Szerokość oparcia
- G** – Wysokość tarczy oparcia
- H** – Wysokość oparcia
- J** – Średnica podstawy
- K** – Szerokość podstawy

- L** – Głębokość całkowita
- I** – Wysokość zagłówka
- M** – Szerokość zagłówka
- N** – Wysokość tarczy zagłówka



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
INTRATA O-13/O-14-HR/HRU-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	440-570	440-500	450	480	1000-1130	455	600	575	700	—	636	250	230	140	15,3
INTRATA O-13/O-14-HRUA-TS25-RTS-ESP-SH/SHH	425-555	440	450	480	1000-1130	455	600	590	710	—	644	210-270	230	140	14,0
INTRATA O-13/O-14-HRUA-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	440-570	440-500	450	480	1000-1130	455	600	575	710	—	644	210-270	230	140	15,2
INTRATA O-13/O-14-HRUA-ST44-RTS-ESP-SH/SHH	425-555	440	450	480	1000-1130	455	600	590	700	—	636	210-270	230	140	14,2
INTRATA O-13/O-14-HRUA-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	440-570	440-500	450	480	1000-1130	455	600	575	700	—	636	210-270	230	140	15,4

A – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska
D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia
J – Średnica podstawy
K – Szerokość podstawy

L – Głębokość całkowita
I – Wysokość zagłówka
M – Szerokość zagłówka
N – Wysokość tarczy zagłówka



Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R20I	210-280	255	88	440	610	1,8
R32R	230-305	260	79	440-515	600-675	3

Z – Wysokość podłokietnika
Y – Długość podłokietnika
X – Szerokość podłokietnika

W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

Opis techniczny

1.2. Intrata manager – krzesła obrotowe



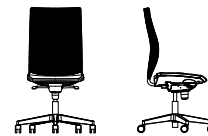
INTRATA M-21 FS



INTRATA M-22 FS



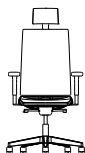
INTRATA M-23 LU2 FS



INTRATA M-24 FS



INTRATA M-22 ESP
Przykładowa konfiguracja



INTRATA M-22 HRUA
Przykładowa konfiguracja



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
INTRATA M-21-TS25-RTS-FS-SH/SHH	435–525	460	470	530	990–1080	470	510	540	710	—	644	—	—	—	16,2
INTRATA M-21-TS25-RTS-FST-SH/SHH	435–525	460–510	470	530	990–1080	470	510	540	710	—	644	—	—	—	17,1
INTRATA M-21-ST44-RTS-FS-SH/SHH	435–525	460	470	530	990–1080	470	510	540	700	—	636	—	—	—	16,5
INTRATA M-21-ST44-RTS-FST-SH/SHH	435–525	460–510	470	530	990–1080	470	510	540	700	—	636	—	—	—	17,3
INTRATA M-22-TS25-RTS-FS-SH/SHH	435–525	460	470	530	1090–1180	470	610	640	710	—	644	—	—	—	16,6
INTRATA M-22-TS25-RTS-FST-SH/SHH	435–525	460–510	470	530	1090–1180	470	610	640	710	—	644	—	—	—	17,5
INTRATA M-22-ST44-RTS-FS-SH/SHH	435–525	460	470	530	1090–1180	470	610	640	700	—	636	—	—	—	16,9
INTRATA M-22-ST44-RTS-FST-SH/SHH	435–525	460–510	470	530	1090–1180	470	610	640	700	—	636	—	—	—	17,7
INTRATA M-22-HRUA-TS25-RTS-FS-SH/SHH	435–525	460	470	530	1090–1180	470	610	640	710	—	644	190–250	230	140	17,1
INTRATA M-22-HRUA-TS25-RTS-FST-SH/SHH	435–525	460–510	470	530	1090–1180	470	610	640	710	—	644	190–250	230	140	18,0
INTRATA M-22-HRUA-ST44-RTS-FS-SH/SHH	435–525	460	470	530	1090–1180	470	610	640	700	—	636	190–250	230	140	17,4
INTRATA M-22-HRUA-ST44-RTS-FST-SH/SHH	435–525	460–510	470	530	1090–1180	470	610	640	700	—	636	190–250	230	140	18,2
INTRATA M-23/M-24-TS25-RTS-FS-SH/SHH	425–555	460	470	530	1000–1130	455	600	590	710	—	644	—	—	—	14,3
INTRATA M-23/M-24-TS25-RTS-FST-SH/SHH	425–555	460–510	470	530	1000–1130	455	600	590	710	—	644	—	—	—	15,1
INTRATA M-23/M-24-ST44-RTS-FS-SH/SHH	425–555	460	470	530	1000–1130	455	600	590	700	—	636	—	—	—	14,5
INTRATA M-23/M-24-ST44-RTS-FST-SH/SHH	425–555	460–510	470	530	1000–1130	455	600	590	700	—	636	—	—	—	15,3
INTRATA M-23/M-24-HRUA-TS25-RTS-FS-SH/SHH	425–555	460	470	530	1000–1130	455	600	590	710	—	644	210–270	230	140	14,8

- A – Wysokość siedziska
- B – Głębokość siedziska
- C – Głębokość powierzchni siedziska
- D – Szerokość siedziska
- E – Wysokość całkowita

- F – Szerokość oparcia
- G – Wysokość tarczy oparcia
- H – Wysokość oparcia
- J – Średnica podstawy
- K – Szerokość podstawy

- L – Głębokość całkowita
- I – Wysokość zagłówka
- M – Szerokość zagłówka
- N – Wysokość tarczy zagłówka



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
INTRATA M-23/M-24-HRUA-TS25-RTS-FST-SH/SHH	425-555	460-510	470	530	1000-1130	455	600	590	710	—	644	210-270	230	140	15,6
INTRATA M-23/M-24-HRUA-ST44-RTS-FS-SH/SHH	425-555	460	470	530	1000-1130	455	600	590	700	—	636	210-270	230	140	15,0
INTRATA M-23/M-24-HRUA-ST44-RTS-FST-SH/SHH	425-555	460-510	470	530	1000-1130	455	600	590	700	—	636	210-270	230	140	15,8
INTRATA M-21-TS25-RTS-ESP-SH/SHH	435-525	460	470	530	990-1080	470	510	540	710	—	644	—	—	—	15,9
INTRATA M-21-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	450-540	460-520	470	530	990-1080	470	510	525	710	—	644	—	—	—	17,1
INTRATA M-21-ST44-RTS-ESP-SH/SHH	435-525	460	470	530	990-1080	470	510	540	700	—	636	—	—	—	16,1
INTRATA M-21-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	450-540	460-520	470	530	990-1080	470	510	525	700	—	636	—	—	—	17,3
INTRATA M-22-TS25-RTS-ESP-SH/SHH	435-525	460	470	530	1090-1180	470	610	640	710	—	644	—	—	—	16,3
INTRATA M-22-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	450-540	460-520	470	530	1090-1180	470	610	625	710	—	644	—	—	—	17,5
INTRATA M-22-ST44-RTS-ESP-SH/SHH	435-525	460	470	530	1090-1180	470	610	640	700	—	636	—	—	—	16,5
INTRATA M-22-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	450-540	460-520	470	530	1090-1180	470	610	625	700	—	636	—	—	—	17,7
INTRATA M-22-HRUA-TS25-RTS-ESP-SH/SHH	435-525	460	470	530	1090-1180	470	610	640	710	—	644	190-250	230	140	16,8
INTRATA M-22-HRUA-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	450-540	460-520	470	530	1090-1180	470	610	625	710	—	644	190-250	230	140	18,0
INTRATA M-22-HRUA-ST44-RTS-ESP-SH/SHH	435-525	460	470	530	1090-1180	470	610	640	700	—	636	190-250	230	140	17,0
INTRATA M-22-HRUA-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	450-540	460-520	470	530	1090-1180	470	610	625	700	—	636	190-250	230	140	18,2
INTRATA M-23/M-24-TS25-RTS-ESP-SH/SHH	425-555	460	470	530	1000-1130	455	600	590	710	—	644	—	—	—	13,9
INTRATA M-23/M-24-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	440-570	460-520	470	530	1000-1130	455	600	575	710	—	644	—	—	—	15,1
INTRATA M-23/M-24-ST44-RTS-ESP-SH/SHH	425-555	460	470	530	1000-1130	455	600	590	700	—	636	—	—	—	14,2
INTRATA M-23/M-24-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	440-570	460-520	470	530	1000-1130	455	600	575	700	—	636	—	—	—	15,4
INTRATA M-23/M-24-HRUA-TS25-RTS-ESP-SH/SHH	425-555	460	470	530	1000-1130	455	600	590	710	—	644	210-270	230	140	14,4
INTRATA M-23/M-24-HRUA-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	440-570	460-520	470	530	1000-1130	455	600	575	710	—	644	210-270	230	140	15,6
INTRATA M-23/M-24-HRUA-ST44-RTS-ESP-SH/SHH	425-555	460	470	530	1000-1130	455	600	590	700	—	636	210-270	230	140	14,7
INTRATA M-23/M-24-HRUA-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH	440-570	460-520	470	530	1000-1130	455	600	575	700	—	636	210-270	230	140	15,9

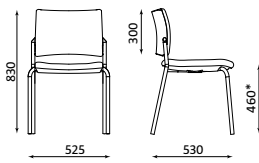
A – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska
D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia
J – Średnica podstawy
K – Szerokość podstawy

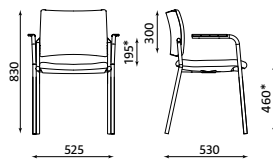
L – Głębokość całkowita
I – Wysokość zagłówek
M – Szerokość zagłówek
N – Wysokość tarczy zagłówek

Opis techniczny

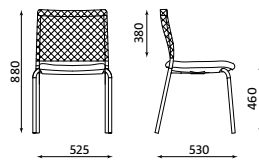
1.3. Intrata Visitor – krzesła konferencyjne



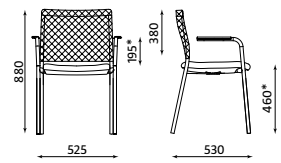
INTRATA V-31 FL NA
waga: 6,60 kg



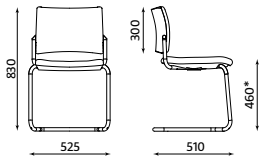
INTRATA V-31 FL ARM
waga: 7,70 kg



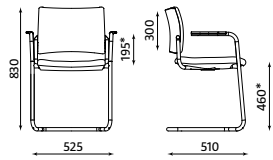
INTRATA V-32 FL NA
waga: 6,70 kg



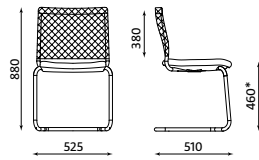
INTRATA V-32 FL ARM
waga: 7,80 kg



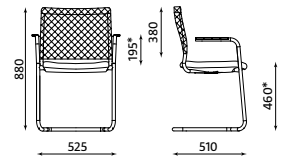
INTRATA V-31 CF NA
waga: 7,60 kg



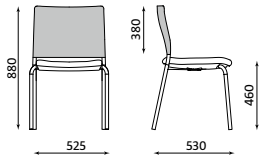
INTRATA V-31 CF ARM
waga: 8,70 kg



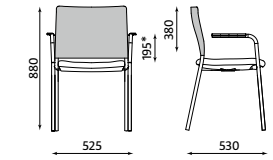
INTRATA V-32 CF NA
waga: 7,70 kg



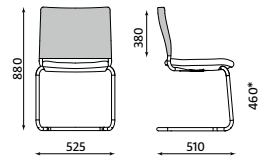
INTRATA V-32 CF ARM
waga: 8,80 kg



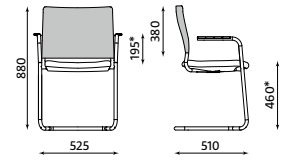
INTRATA V-34 FL NA
waga: 6,80 kg



INTRATA V-34 FL ARM
waga: 7,90 kg



INTRATA V-34 CF NA
waga: 7,80 kg



INTRATA V-34 CF ARM
waga: 8,90 kg

2. Materiały/wersje

2.1. Podstawa/Rama

2.1.1. Krzesła biurowe obrotowe

Podstawy:

- **TS25** – Podstawa \varnothing 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa,
- **ST44-ALU** – Podstawa \varnothing 700 mm – pięcioramienna, aluminiowa malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (ALU),
- **ST44-POL** – Podstawa \varnothing 700 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium.

Czarny podnośnik pneumatyczny bez osłony.

Ring Base (standardowo dla O-11 RB i O-12 RB)

– wykonany jest z rury stalowej \varnothing 20 \times 1,5 mm, oraz stalowej poprzeczki \varnothing 30 \times 15 \times 1,5 mm.

Regulacja wysokości za pomocą pokrętki.

Dostępne wykończenia:

- malowany proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005 (RBBL),
- malowany proszkowo w kolorze White aluminium RAL 9006 (RBALU)
- chromowany (RBCR).

2.1.2. Krzesła konferencyjne

Rama 4-nogi wykonana ze stalowej rury \varnothing 22 \times 2,5 mm.

Płozą wykonaną z rury stalowej \varnothing 22 \times 2,5 mm.

Dostępne wykończenia:

- malowany proszkowo w kolorze White aluminium RAL 9006 (ALU),
- malowany proszkowo w kolorze Traffic white RAL 9016 (W),
- malowany proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005 (BL),
- chromowany (CR).

Składowanie w stosie:

- rama 4-nogi, krzesło z mini-rolkami i podłokietnikami – do 4 sztuk,
- rama 4-nogi, krzesło z mini-rolkami bez podłokietników – do 5 sztuk,
- rama 4-nogi i płoza – do 5 sztuk.

2.2. Kółka/Stopki

2.2.1. Krzesła biurowe obrotowe

Kółka – \varnothing 50 mm do powierzchni miękkich (SH) w standardzie lub do powierzchni twardych (SHH) jako opcja.

Kółka – \varnothing 65 mm do powierzchni miękkich (ESH) lub do powierzchni twardych (ESHH) – obie jako opcje.

Kółka – \varnothing 50 mm obciążeniowe do powierzchni miękkich (KSH) (kółko stopki) – mające zastosowanie do wersji O-11 RB i O-12 RB jako standard lub do powierzchni twardych (KSHH) (kółko stopki) – jako opcja.

2.2.2. Krzesła konferencyjne

Stopki do powierzchni miękkich w standardzie lub do powierzchni twardych (SF) jako opcja.

Mini-kółka – \varnothing 37 mm do powierzchni miękkich z czarnego tworzywa (RMH) lub powierzchni twardych (RMHH) – oba jako opcja.

2.3. Mechanizmy

Mechanizm synchroniczny FS, funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się,
- oparcie odchylające się zsynchronicznie z siedziskiem,
- kąt pochylenia oparcia 20° zsynchronizowany z siedziskiem 11°,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja wysokości oparcia (w zależności od zastosowanego łącznika)*,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem

oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,

- regulacja głębokości siedziska 50 mm (FST),
- regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego,

* Brak możliwości regulacji wysokości oparcia w siatkowych krzesłach.

Mechanizm synchroniczny ESP, funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się,
- oparcie odchylające się zsynchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1,
- kąt pochylenia oparcia 22° zsynchronizowany z siedziskiem 11°,
- możliwość blokady oparcia i siedziska w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą korbki,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- regulacja głębokości siedziska 60 mm (ESPT),
- opcja pochylenia siedziska do przodu (kąt ujemny) 2° regulowany za pomocą przycisku oraz regulacja głębokości siedziska 60 mm (ESPTN),
- regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko, oparcie i zagłówek

2.4.1. Krzesła biurowe obrotowe

Siedzisko

Operative (O) – szkielek wykonany jest z 7 warstw sklejki o grubości 10,5 mm, pokrytej dwoma warstwami pianki ciętej: pierwszej o grubości 25 mm i gęstości 35 kg/m³ oraz drugiej o grubości 20 mm i gęstości 40 kg/m³. Przeszycia na siedzisku eliminują problem nadmiernego naciągania się tapicerki.

Manager (M) – szkielet wykonany jest z 7 warstw sklejki o grubości 10,5 mm, pokryty warstwą ognioodpornej pianki poliuretanowej o grubości ok. 42 mm i gęstości ok. 67 kg/m³ (pianka wylewana). Przeszyta na siedzisku eliminują problem nadmiernego naciągania się tapicerki.

Oparcie

Operative tapicerowane (O-11, O-12) – szkielet wykonany jest z 6 warstw sklejki o grubości 9 mm, pokrytej pianką ciętą o grubości 35 mm i gęstości 35 kg/m³. Osłona oparcia wykonana jest z czarnego-polipropylenu (PP).

Operative mesh (O-13, O-14) – rama oparcia wykonana jest z rurki stalowej $\varnothing 22 \times 1,5$ mm malowanej proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL) w standardzie lub chrom jako opcja. Górna część ramy oparcia wykonana jest z blachy o grubości 4 mm.

Podparcie łędźwi z manualną regulacją wysokości (LU2) wykonane z elementu stalowego podtrzymującego $80 \times 2,7$ mm malowanego proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005 (BL) w standardzie lub chrom jako opcja. Poduszka wykonana jest z 6 warstw sklejki, o grubości 4,5 mm, pokrytej pianką o grubości 15 mm i gęstości 40 kg/m³ w części przedniej, oraz o grubości 10 mm i gęstości 40 kg/m³ w części tylnej. Regulacja wysokości w zakresie 70 mm.

Manager tapicerowane (M-21, M-22) – szkielet wykonany jest z 6 warstw sklejki o grubości 9 mm, pokrytej warstwą ognioodpornej pianki poliuretanowej o grubości ok. 38 mm i gęstości ok. 80 kg/m³ (pianka wylewana) na frontowej i częściowo na tylnej części oparcia. Osłona oparcia wykonana jest z czarnego polipropylenu (PP). Podparcie łędźwi zintegrowane jest z osłoną oparcia jako standard – zakres regulacji 55 mm.

Manager Mesh (M-23, M-24) – rama oparcia wykonana jest z rurki stalowej $\varnothing 22 \times 1,5$ mm malowanej proszkowo na Jet black RAL 9005 (BL) w standardzie lub chrom (CR) jako opcja. Górna część ramy oparcia wykonana jest z blachy o grubości 4 mm.

Dostępne wykończenia:

- siatka OP (standardowo w kolorze czarnym) – dla wersji M-23
- tkanina Runner 3D (standardowo w kolorze czarnym) – dla wersji M-24.

Podparcie łędźwi z manualną regulacją wysokości (LU2) wykonane z elementu stalowego podtrzymującego $80 \times 2,7$ mm malowanego proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005 (BL) w standardzie lub chrom jako opcja. Poduszka wykonana jest z 6 warstw sklejki, o grubości 4,5 mm, pokrytej pianką o grubości 15 mm i gęstości 40 kg/m³ w części przedniej oraz o grubości 10 mm i gęstości 40 kg/m³ w części tylnej. Regulacja wysokości w zakresie 70 mm.

Zagłówek

HR – stały, wykonany z tworzywa sztucznego (dotyczy wersji Intrata O-12 i O-13)

HRU – stały jednostronnie tapicerowany – część tylna wykonana z czarnego polipropylenu (PP), pokryty pianką ciętą o grubości 10 mm i gęstości 35 kg/m³, dotyczy wersji O-12, O-13, kolor i rodzaj tapicerki identyczny jak na siedzisku.

HRUA i HRUA-W – szkielet wykonany jest z 6-warstwowej sklejki o grubości 4,5 mm, pokryty pianką wylewaną, obustronnie tapicerowany, kolor i rodzaj tapicerki identyczny jak na siedzisku. Element podtrzymujący zagłówek wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), standardowo w kolorze czarnym. Regulacja wysokości w zakresie 60 mm oraz regulacja nachylenia.

2.4.2. Krzesła konferencyjne

Siedzisko

Szkielet wykonany jest z 5 warstw sklejki o grubości 6 mm, pokrytej pianką ciętą o grubości 35 mm i gęstości 40 kg/m³. Osłona siedziska wykonana jest z czarnego polipropylenu (PP).

Oparcie

Tapicerowane oparcie – szkielet wykonany jest z 5 warstw sklejki, o grubości 7,5 mm, pokrytej pianką ciętą o grubości 35 mm i gęstości 35 kg/m³. Osłona oparcia wykonana jest z czarnego polipropylenu (PP).

Siatkowe oparcie – rama wykonana jest z rury stalowej $\varnothing 22 \times 2,5$ mm malowanej proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005 (BL) w standardzie lub w kolorze White aluminium RAL 9006 (ALU), Traffic white RAL 9016 (W) i chromowanym (CR) jako opcja, zgodnie z wybraną kolorystyką. Górna część ramy oparcia wykonana jest z blachy o grubości 4 mm.

Dostępne wykończenia:

- siatka OP (standardowo w kolorze czarnym) – dla wersji V-32 wersja,
- tkanina Runner 3D (standardowo w kolorze czarnym) – dla wersji V-34.

3. Podłokietniki

3.1. Krzesła biurowe obrotowe

R2QI – Podłokietniki z regulacją wysokości – wykonane z włókna szklanego, wzmocnione poliamidem (PA + GF) z czarnymi nakładkami poliuretanowymi (PU).

Zakres regulacji podłokietników:

- wysokość 70 mm (górną/dół).

R32R – Podłokietniki 3D – wykonane z chromowanego stali i poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU).

Zakres regulacji podłokietników:

- wysokość 80 mm (górną/dół),
- szerokość 40 mm (regulacja na boki),
- głębokość nakładki 60 mm (przód/tył).

3.2. Krzesła konferencyjne

Podłokietniki stałe – zintegrowane z ramą krzesła, nakładki podłokietników wykonane z czarnego polipropylenu (PP).

4. Pakowanie

Krzesła biurowe obrotowe:

- 1 sztuka w kartonie (niezmontowane – w standardzie), 10 sztuk na palecie,
- 1 sztuka w kartonie (częściowo zmontowane w kartonie w kształcie litery L – jako opcja), 6 sztuk na palecie (krzesło bez zagłówka) lub 5 sztuk na palecie (krzesło z zagłówkiem).

Krzesła konferencyjne:

- 2 sztuki w kartonie (zmontowane), 8 kartonów na palecie.

5. Przepisy techniczne, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Krzesła obrotowe:

- Certyfikat bezpieczeństwa GS,
- PN-EN 1335
- Office Excellence Quality Certificate.

Krzesła konferencyjne:

- Certyfikat bezpieczeństwa GS,
- Remodex (atest wytrzymałości) – atesty zgodny z: EN 16139, EN 1728 i EN 1022,
- Office Excellence Quality Certificate.

6. Przykładowa Konfiguracja

6.1. Krzesło obrotowe

Model	1	2	3	4	5	6	7	8
INTRATA-	O-12	HRUA	TS25	R32R	FS	CUZ67	ESH	(LSHAPE)

INTRATA-O-12HRUA-TS25-R32R-FS-CUZ67-ESH (LSHAPE)

- 1 – Wersja
- 2 – Zagłówek
- 3 – Podstawa

- 4 – Podłokietniki
- 5 – Mechanizm
- 6 – Siedzisko, oparcie i zagłówek – rodzaj tapicerki

- 7 – Kółka
- 8 – Opakowanie

INTRATA-O-12HRUA-TS25-R32R-FS-CUZ67-ESH (LSHAPE) identyfikuje krzesło jako:

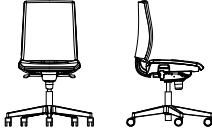




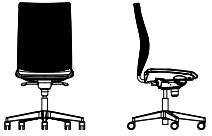
INTRATA krzesło biurowe obrotowe, czarne plastikowe elementy (BL), wersja Operative z tapicerowanym siedziskiem i oparciem z plastikową osłoną (O-12), tapicerowany ruchomy zagłówek (HRUA), podstawa $\varnothing 710$ mm – pięciopromienna, czarna poliamidowa (TS25), podłokietniki 3-D z miękkimi nakładkami poliuretanowymi (R32R), mechanizm synchroniczny (FS), siedzisko, oparcie i zagłówek tapicerowane w tkaninie Blazer (CUZ89), kółka $\varnothing 65$ mm do powierzchni miękkich (ESH), częściowo zmontowane (LSHAPE).

Intrata Operative

OPCJE – KRZESŁA OBROTOWE

Opcje	Kod	Dopłata
Zaglówek – stały, z tworzywa sztucznego (dotyczy modeli Intrata O-12 i O-13)	HR	47
Zaglówek – stały, jednostronnie tapicerowany (dotyczy modeli Intrata Operative O-12 i O-13)	Tkanina	89
	Skóra	149
Zaglówek – tapicerowany, z regulacją wysokości i nachylenia z czarnym wspornikiem (dotyczy modeli Intrata O-12, O-13, O-14)	Tkanina	143
	Skóra	209
Siatka (inne kolory)	OP	18
Rama oparcia chromowana – dotyczy wersji siatkowej oparcia	OP.CR	48
Podparcie lędźwi z manualną regulacją wysokości i czarnym wspornikiem (dotyczy wersji O-13, O-14)	LU2-BL	171
Podparcie lędźwi z manualną regulacją wysokości i chromowanym wspornikiem (dotyczy wersji Intrata O-13, O-14 i OP.CR)	LU2-CR	247
Podłokietniki regulowane na wysokość z miękką nakładką poliuretanową (PU)	R20I	175
Podłokietniki 3D z miękką nakładką poliuretanową (PU) (nie dotyczy wersji RB)	R32R	314
Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska (nie dotyczy wersji RB)	FST	88
Mechanizm synchroniczny (nie dotyczy wersji RB)	ESP	180
Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska (nie dotyczy wersji RB)	ESPT	310
Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska i kąta ujemnego siedziska (nie dotyczy wersji RB)	ESPTN	430
Podstawa Ø 700 mm – pięcioramienna, aluminiowa malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006	ST44-ALU	210
Podstawa Ø 700 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium	ST44-POL	210
Podstawa Ring Base – wykonane ze stali malowanej proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (dotyczy wersji Intrata O11 RB i O12 RB)	RBALU	0
Podstawa Ring Base – wykonane ze stali chromowanej (dotyczy wersji Intrata O11 RB i O12 RB)	RBCR	156
Kółka – Ø 50 mm do powierzchni twardych	SHH	0
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni miękkich	ESH	61
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych	ESHH	61
Kółka – Ø 50 mm obciążeniowe do powierzchni twardych (kółko stopki) (dotyczy wersji Intrata O11 RB i O12 RB)	KSHH	0
Krzesełko częściowo zmontowane L-shape	LSHAPE	113

CENNIK – KRZESŁA OBROTOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)					
		Grupa cenowa tapicerek					
		0	1	2	3	4	5
INTRATA O-11 FS 	Krzesło obrotowe pracownicze z tapicerowanym niskim oparciem i siedziskiem z czarną osłoną z tworzywa sztucznego, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (FS), podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	782	796	845	882	943	1081
INTRATA O-11 RB FS 	Krzesło obrotowe pracownicze z tapicerowanym niskim oparciem i siedziskiem z czarną osłoną z tworzywa sztucznego, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (FS), podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), podstawa Ring Base – wykonana ze stali malowanej proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005 (BL), kółka – Ø 50 mm obciążeniowe do powierzchni miękkich (kółko stopki) (KSH).	901	918	964	1013	1074	1214
INTRATA O-12 FS 	Krzesło obrotowe pracownicze z tapicerowanym wysokim oparciem i siedziskiem z czarną osłoną z tworzywa sztucznego, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (FS), podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	809	826	881	950	1020	1143
INTRATA O-12 RB FS 	Krzesło obrotowe pracownicze z tapicerowanym wysokim oparciem i siedziskiem z czarną osłoną z tworzywa sztucznego, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (FS), podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), podstawa Ring Base – wykonana ze stali malowanej proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005 (BL), kółka – Ø 50 mm obciążeniowe do powierzchni miękkich (kółko stopki) (KSH).	927	948	1002	1080	1152	1276
INTRATA O-13 FS 	Krzesło obrotowe pracownicze z wysokim siatkowym oparciem i tapicerowanym siedziskiem z czarną osłoną z tworzywa sztucznego, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (FS), podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	842	851	882	908	927	999
INTRATA O-14 FS 	Krzesło obrotowe pracownicze z wysokim oparciem tapicerowanym czarną tkaniną Runner 3D i tapicerowanym siedziskiem z czarną osłoną z tworzywa sztucznego, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (FS), podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	896	910	940	966	987	1060

GRUPA CENOWA 0: Basic, Micro, Oban, Imitation Leather

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange, Split Leather (SP)

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3



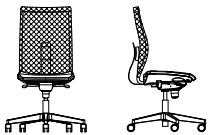
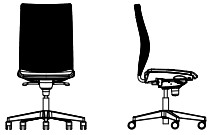
Mesh: OP

Intrata Manager

OPCJE – KRZESŁA OBROTOWE

Opcje	Kod	Dopłata
Zagłówek – tapicerowany, z regulacją wysokości i nachylenia z czarnym wspornikiem (dotyczy modeli Intrata M-22, M-23, M-24)	Tkanina	143
	Skóra	209
Siatka (inne kolory)	OP	18
Rama oparcia chromowana – dotyczy wersji siatkowej oparcia	OP.CR	48
Podparcie lędźwi z manualną regulacją wysokości i czarnym wspornikiem (dotyczy wersji M-24)	LU2-BL	171
Podparcie lędźwi z manualną regulacją wysokości i chromowanym wspornikiem (dotyczy wersji Intrata M-24 i OP.CR)	LU2-CR	247
Podparcie lędźwi z manualną regulacją wysokości i chromowanym wspornikiem (dotyczy wersji Intrata M-23 i opcji OP.CR)	LU2-CR	80
Podłokietniki regulowane na wysokość z miękką nakładką poliuretanową (PU)	R20I	175
Podłokietniki 3D z miękką nakładką poliuretanową (PU)	R32R	314
Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	FST	88
Mechanizm synchroniczny	ESP	180
Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	ESPT	310
Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	ESPTN	430
Podstawa Ø 700 mm – pięcioramienna, aluminiowa malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006	ST44-ALU	210
Podstawa Ø 700 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium	ST44-POL	210
Kółka – Ø 50 mm do powierzchni twardych	SHH	0
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni miękkich	ESH	61
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych	ESHH	61
Krzesełko częściowo zmontowane L-shape	LSHAPE	113

CENNIK – KRZESŁA OBROTOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)					
		Grupa cenowa tapicerek					
		0	1	2	3	4	5
INTRATA M-21 FS 	Krzesło obrotowe menadżerskie z tapicerowanym niskim oparciem z dodatkowym regulowanym podparciem lędźwi oraz tapicerowanym siedziskiem z czarną osłoną z tworzywa sztucznego. Krzesło bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (FS), podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	1003	1021	1076	1180	1274	1431
INTRATA M-22 FS 	Krzesło obrotowe menadżerskie z tapicerowanym wysokim oparciem z dodatkowym regulowanym podparciem lędźwi oraz tapicerowanym siedziskiem z czarną osłoną z tworzywa sztucznego. Krzesło bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (FS), podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	1025	1047	1109	1224	1335	1507
INTRATA M-23 LU2-BL FS 	Krzesło obrotowe menadżerskie z siatkowym wysokim oparciem, podparcie lędźwi (LU2-BL) oraz tapicerowanym siedziskiem z czarną osłoną z tworzywa sztucznego. Krzesło bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (FS), podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	1223	1235	1268	1337	1365	1464
INTRATA M-24 FS 	Krzesło obrotowe menadżerskie z wysokim oparciem tapicerowanym czarną tkaniną Runner 3D i tapicerowanym siedziskiem z czarną osłoną z tworzywa sztucznego, bez podparcia lędźwi, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (FS), podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	1113	1127	1162	1228	1255	1355

GRUPA CENOWA 0: Basic, Micro, Oban, Imitation Leather
 GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

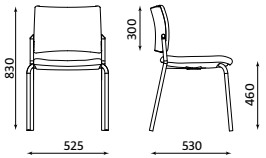
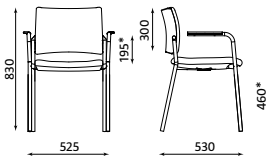
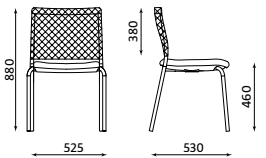
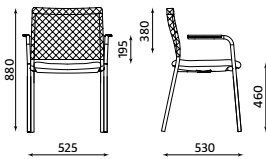
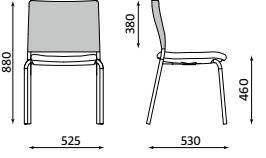
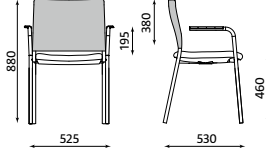
GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange, Split Leather (SP)
 GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy
 GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3
 Mesh: OP

Intrata Visitor

OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Opcje	Kod	Dopłata
Siatka (inne kolory)	OP	20
Rama 4-nogi malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006	FLALU-NA	0
Rama 4-nogi malowana proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016	FLW-NA	0
Rama 4-nogi chromowana	FLCR-NA	62
Rama 4-nogi malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 ze zintegrowanymi podłokietnikami	FLALU-ARM	0
Rama 4-nogi malowana proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 ze zintegrowanymi podłokietnikami	FLW-ARM	0
Rama 4 – nogi chromowana ze zintegrowanymi podłokietnikami	FLCR-ARM	75
Mini-kółka – Ø 37 do powierzchni miękkich (nie można ich wymienić na stopki)	RMH	117
Mini-kółka – Ø 37 do powierzchni twardych (nie można ich wymienić na stopki)	RMHH	117
Stopki z filcem do powierzchni twardych	SF	15

CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)					
		Grupa cenowa tapicerek					
		0	1	2	3	4	5
INTRATA V-31 FLBL-NA 	Krzesło konferencyjne na ramie 4-nogi malowanej proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005, bez podłokietników (FLBL-NA), tapicerowane siedzisko i oparcie z czarną osłoną z tworzywa sztucznego, stopki do powierzchni miękkich.	382	394	422	449	534	644
INTRATA V-31 FLBL-ARM 	Krzesło konferencyjne na ramie 4-nogi malowanej proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005, zintegrowane podłokietniki z nakładkami z tworzywa sztucznego (FLBL-ARM), tapicerowane siedzisko i oparcie z czarną osłoną z tworzywa sztucznego, stopki do powierzchni miękkich.	414	428	454	482	567	677
INTRATA V-32 FLBL-NA 	Krzesło konferencyjne na ramie 4-nogi malowanej proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005, bez podłokietników (FLBL-NA), tapicerowane siedzisko z czarną osłoną z tworzywa sztucznego oraz siatkowe oparcie, stopki do powierzchni miękkich.	452	461	476	508	581	609
INTRATA V-32 FLBL-ARM 	Krzesło konferencyjne na ramie 4-nogi malowanej proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005, zintegrowane podłokietniki z nakładkami z tworzywa sztucznego (FLBL-ARM), tapicerowane siedzisko z czarną osłoną z tworzywa sztucznego siatkowe oparcie, stopki do powierzchni miękkich.	486	493	508	541	614	642
INTRATA V-34 FLBL-NA 	Krzesło konferencyjne na ramie 4-nogi malowanej proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005, bez podłokietników (FLBL-NA), tapicerowane siedzisko z czarną osłoną z tworzywa sztucznego oraz tapicerowane oparcie tkaniną Runner 3D, stopki do powierzchni miękkich.	461	487	508	531	606	664
INTRATA V-34 FLBL-ARM 	Krzesło konferencyjne na ramie 4-nogi malowanej proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005, zintegrowane podłokietniki z nakładkami z tworzywa sztucznego (FLBL-ARM), tapicerowane siedzisko z czarną osłoną z tworzywa sztucznego oraz tapicerowane oparcie tkaniną Runner 3D, stopki do powierzchni miękkich.	493	518	541	563	636	696

*Wymiary mierzone pod obciążeniem zgodnie z normą EN.

GRUPA CENOWA 0: Basic, Micro, Oban, Imitation Leather

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3

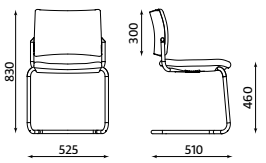
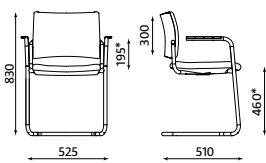
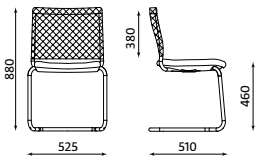
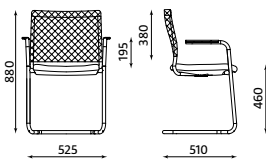
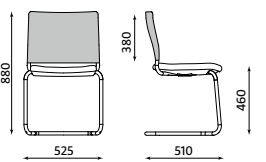
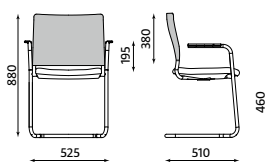
Mesh OP

Intrata Visitor

OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Opcje	Kod	Dopłata
Siatka (inne kolory)	OP	20
Płozka malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006	CFALU-NA	0
Płozka malowana proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016	CFW-NA	0
Płozka chromowana	CFCR-NA	62
Płozka malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 ze zintegrowanymi podłokietnikami	CFALU-ARM	0
Płozka malowana proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 ze zintegrowanymi podłokietnikami	CFW-ARM	0
Płozka malowana proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 ze zintegrowanymi podłokietnikami	CFCR-ARM	75
Stopki z filcem do powierzchni twardych	SF	15

CENNIK – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)					
		Grupa cenowa tapicerek					
		0	1	2	3	4	5
INTRATA V-31 CFBL-NA 	Krzesło konferencyjne na płozie malowanej proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005, bez podłokietników (CFBL-NA), tapicerowane siedzisko i oparcie z czarną osłoną z tworzywa sztucznego, stopki do powierzchni miękkich.	518	531	556	584	672	781
INTRATA V-31 CFBL-ARM 	Krzesło konferencyjne na płozie malowanej proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005, zintegrowane podłokietniki z nakładkami z tworzywa sztucznego (CFBL-ARM), tapicerowane siedzisko i oparcie z czarną osłoną z tworzywa sztucznego, stopki do powierzchni miękkich.	566	581	607	633	721	829
INTRATA V-32 CFBL-NA 	Krzesło konferencyjne na płozie malowanej proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005, bez podłokietników (CFBL-NA), tapicerowane siedzisko z czarną osłoną z tworzywa sztucznego oraz siatkowe oparcie, stopki do powierzchni miękkich.	597	608	622	655	725	754
INTRATA V-32 CFBL-ARM 	Krzesło konferencyjne na płozie malowanej proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005, zintegrowane podłokietniki z nakładkami z tworzywa sztucznego (CFBL-ARM), tapicerowane siedzisko z czarną osłoną z tworzywa sztucznego oraz siatkowe oparcie, stopki do powierzchni miękkich.	646	657	669	702	777	802
INTRATA V-34 CFBL-NA 	Krzesło konferencyjne na płozie malowanej proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005, bez podłokietników (CFBL-NA), tapicerowane siedzisko z czarną osłoną z tworzywa sztucznego oraz tapicerowane oparcie tkaniną Runner 3D, stopki do powierzchni miękkich.	608	630	655	679	750	811
INTRATA V-34 CFBL-ARM 	Krzesło konferencyjne na płozie malowanej proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005, zintegrowane podłokietniki z nakładkami z tworzywa sztucznego (CFBL-ARM), tapicerowane siedzisko z czarną osłoną z tworzywa sztucznego oraz tapicerowane oparcie tkaniną Runner 3D, stopki do powierzchni miękkich.	657	681	702	725	798	859

*Wymiary mierzone pod obciążeniem zgodnie z normą EN.

GRUPA CENOWA 0: Basic, Micro, Oban, Imitation Leather

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3

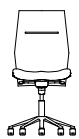
Mesh OP

Orlando

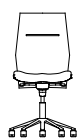
Opis techniczny

1. Wymiary/Waga

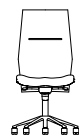
1.1. Krzesła obrotowe biurowe



ORLANDO ES



ORLANDO-UP ES



ORLANDO-HB ES



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
ORLANDO ST33 RTS ES SH/SHH	410–540	440	475	500	1035–1170	495	635	610	682	–	637	–	–	–	16,3
ORLANDO ST33 RTS EST SH/SHH	430–560	440–500	475	500	1035–1170	495	635	590	682	–	637	–	–	–	17,1
ORLANDO ST33 RTS EFT SH/SHH	430–560	440–500	475	500	1035–1170	495	635	590	682	–	637	–	–	–	17,5
ORLANDO-HB ST33 RTS ES SH/SHH	410–540	450	475	500	1200–1335	490	795	770	682	–	637	–	–	–	17,0
ORLANDO-HB ST33 RTS EST SH/SHH	430–560	450–510	475	500	1200–1335	490	795	750	682	–	637	–	–	–	17,8
ORLANDO-HB ST33 RTS EFT SH/SHH	430–560	450–510	475	500	1200–1335	490	795	750	682	–	637	–	–	–	18,2
ORLANDO-UP ST33 RTS ES SH/SHH	410–540	440	475	500	1005–1190	495	635	570–630	682	–	637	–	–	–	17,3
ORLANDO-UP ST33 RTS EST SH/SHH	430–560	440–500	475	500	1005–1190	495	635	550–610	682	–	637	–	–	–	18,1
ORLANDO-UP ST33 RTS EFT SH/SHH	430–560	440–500	475	500	1005–1190	495	635	550–610	682	–	637	–	–	–	18,5

A – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska
D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia
J – Średnica podstawy
K – Szerokość podstawy

L – Głębokość całkowita
I – Wysokość zagłówka
M – Szerokość zagłówka
N – Wysokość tarczy zagłówka

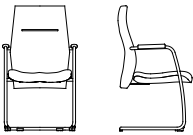


Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R16H	210–310	255	80	480	640	2,5

Z – Wysokość podłokietnika
Y – Długość podłokietnika
X – Szerokość podłokietnika

W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

1.2. Krzesła konferencyjne



ORLANDO CFP



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
ORLANDO CFP	490	460	460	475	500	1030	485	635	720	575	605	630	13,8

A – Wysokość siedziska

A1 – Wysokość siedziska wg normy EN 16139

B – Głębokość siedziska

C – Głębokość powierzchni siedziska

D – Szerokość siedziska

E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia

G – Długość oparcia

H – Wysokość podłokietników

K – Szerokość podstawy

V – Szerokość całkowita

L – Głębokość całkowita wyrobu

2. Materiały/wersje

2.1. Podstawa/rama

2.1.1. Krzesła biurowe obrotowe

Podstawy:

- ST33-POL – Podstawa \varnothing 682 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium.

2.1.2. Krzesła konferencyjne

Płozą wykonaną jest z rury stalowej chromowanej \varnothing 22 x 2,5 mm.

2.2. Kółka/stopki

2.2.1. Krzesła biurowe obrotowe

Kółka – \varnothing 50 mm do powierzchni miękkich (SH) w standardzie lub do powierzchni twardych (SHH) jako opcja.

2.2.2. Krzesła konferencyjne

Stopki do powierzchni miękkich (GB) jako standard lub powierzchni twardych (GBF) jako opcja.

2.3. Mechanizmy

Mechanizm ES, funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się,
- oparcie odchylające się z siedziskiem synchronicznie w stosunku 2:1,
- kąt pochylenia oparcia 20° zsynchronizowany z siedziskiem 11°,
- możliwość blokady oparcia i siedziska w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokręta,
- funkcja Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika,
- regulacja głębokości siedziska 60 mm (EST),

- opcja pochylenia siedziska do przodu (kąt ujemny) 5° oraz regulacja głębokości siedziska w zakresie 60 mm (EFT),
- regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko i oparcie

Siedzisko

Szkielet wykonany jest z 7-warstwowej sklejki o grubości 10,5 mm, pokrytej pianką ciętą o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m³.

Oparcie

Orlando-HB, Orlando CFP

Szkielet wykonany jest z 8-warstwowej sklejki o grubości 12 mm, pokrytej dwiema warstwami pianki ciętej o grubości w przedniej części 40 mm i gęstości 35 kg/m³, oraz o grubości tylnej części 10 mm i gęstości 35 kg/m³.

Orlando-UP

Szkielet wykonany jest z 8-warstwowej sklejki o grubości 12 mm, pokrytej pianką ciętą na przedniej części o grubości 30 mm i gęstości 35 kg/m³, z dodatkową 3-warstwową sklejką, o grubość 4,5 mm, pokryta pociętą pianką, grubości 10 mm i gęstość 21 kg/m³ w tylnej części oparcia.

3. Podłokietniki

3.1. Krzesła biurowe obrotowe

R16H-CR – podłokietniki regulowane na wysokość – wykonane ze stali chromowanej i poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), z nakładkami poliuretanowymi (PU).

Zakres regulacji podłokietników:

- wysokość 100 mm (górną/dół).

3.2. Krzesła konferencyjne

Stale podłokietniki (R16H-CR) – zintegrowane z ramą, wykonane z chromowanej stalowej rury \varnothing 22 x 2,5 mm, drewniane nakładki podłokietników wykonane z barwionego litego drewna o grubości 32 mm lub z nakładkami tapicerowanymi wykonanymi z drewna, pokryte pianką o grubości 9 mm i gęstości 25 kg/m³, tapicerowane tkaniną V14N.

4. Pakowanie

Krzesło obrotowe biurowe – 1 sztuka w kartonie (niezmontowane), 9 sztuk na palecie.

Krzesło konferencyjne – 1 sztuka w kartonie (w pełni zmontowane), 4 sztuki na palecie.

5. Przepisy techniczne, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Remodex (atest wytrzymałości) zgodny z EN 1335, EN 1022 i EN 1728.

Orlando

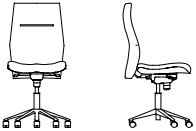


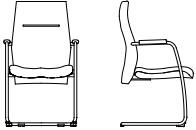
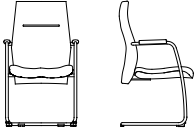
OPCJE – KRZESŁA OBROTOWE

Opcje	Kod	Dopłata
Podłokietniki regulowane na wysokość, ramię podłokietnika wykonane ze stali chromowanej i czarnego tworzywa sztucznego z nakładką poliuretanową (PU)	R16H-CR	175
Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	EST	130
Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska i kąta ujemnego siedziska	EFT	286
Kółka – Ø 50 mm do powierzchni twardych	SHH	0

OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Opcje	Kod	Dopłata
Stopki z filcem do powierzchni twardych	GBF	30

CENNIK – KRZESŁA OBROTOWE I KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)					
		Grupa cenowa tapicerek					
		0	1	2	3	4	5
ORLANDO ES 	Krzesło obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (ES), podstawa Ø 682 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium (ST33-POL), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	1200	1243	1392	1432	1683	1832
ORLANDO-HB ES 	Krzesło obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i wysokim oparciem, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (ES), podstawa Ø 682 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium (ST33-POL), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	1236	1279	1465	1505	1803	1955
ORLANDO-UP ES 	Krzesło obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i zapadkowym regulowanym oparciem, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (ES), podstawa Ø 682 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium (ST33-POL), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	1252	1294	1443	1485	1733	1886
ORLANDO CFP 	Krzesło konferencyjne na chromowanej płozie, zintegrowane podłokietniki z drewnianymi nakładkami, tapicerowane siedzisko i oparcie, stopki do powierzchni miękkich (GB).	908	951	1089	1129	1392	1542
ORLANDO LUX CFP 	Krzesło konferencyjne na chromowanej płozie, zintegrowane podłokietniki z tapicerowanymi nakładkami (NF9-V14N), tapicerowane siedzisko i oparcie, stopki do powierzchni miękkich (GB).	908	951	1089	1129	1392	1542

GRUPA CENOWA 0: Oban

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step/Step Melange, Split Leather (SP)

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy, Fine Leather front (LE),

Fine Leather front (SD)

GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3

Orlando-UP XXL
Orlando-UP 24/7

Opis techniczny

1. Wymiary/Waga



ORLANDO-UP XXL ESPT



ORLANDO-UP 24/7 ESPT



Model	Wymiary (mm)													Waga (kg)	
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M		N
ORLANDO-UP-24/7 ST17 RTS ESPT ESH/ESHH	420–515	375–430	430	490	915–1075	480	635	515–585	725	—	660	—	—	—	20,3
ORLANDO-UP-XXL ST17 RTS ESPT ESH/ESHH	420–515	375–430	430	490	915–1075	480	635	515–585	725	—	660	—	—	—	20,3

- A** – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska
D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita

- F** – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia
J – Średnica podstawy
K – Szerokość podstawy

- L** – Głębokość całkowita
I – Wysokość zagłówka
M – Szerokość zagłówka
N – Wysokość tarczy zagłówka



Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R23P1	190–270	253	73	495	650	—

- Z** – Wysokość podłokietnika
Y – Długość podłokietnika
X – Szerokość podłokietnika

- W** – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

2. Materiały/wersje

2.1. Podstawa

Podstawa:

- ST17-POL – Podstawa \varnothing 725 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium.

2.2. Kółka

Kółka – \varnothing 65 mm do powierzchni miękkich (ESH) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESHH) jako opcja.

2.3. Mechanizmy

Mechanizm synchroniczny ESPT – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się,
- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1,
- kąt pochylenia oparcia 22° zsynchronizowany z siedziskiem 11° ,
- możliwość blokady oparcia i siedziska w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą korbki,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,

- regulacja głębokości siedziska 60 mm,
- regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko i oparcie

Siedzisko

Szkielet wykonany jest z 7-warstwowej sklejki o grubości 10,5 mm, pokrytej dwiema warstwami pianki ciętej o grubości 10 mm i gęstości 40 kg/m^3 oraz o grubości 65 mm i gęstości 40 kg/m^3 .

Oparcie

Szkielet wykonany jest z 8-warstwowej sklejki o grubości 12 mm, pokrytej pianką ciętą w przedniej części o grubości 30 mm i gęstości 35 kg/m^3 z dodatkową 3-warstwową sklejką o grubości 4,5 mm, pokrytą pianką ciętą o grubości 10 mm i gęstości 21 kg/m^3 w tylnej części oparcia.

Wersja 24/7 siedzisko i oparcie tapicerowane są tkaniną Flax lub Fame.

3. Podłokietniki

R23P1-CR-XX – Podłokietniki 2-D – wykonane z polerowanego aluminium z efektem chromu i poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), z tapicerowanymi nakładkami.

Zakres regulacji podłokietników:

- wysokość 80 mm (górze/dół),
- głębokość nakładki 60 mm (przód/tył).

Orlando XXL – nakładki tapicerowane są w tym samym typie tapicerki i kolorze jak krzesło lub w czarnej skórze jako opcja.

Orlando 24/7 – nakładki tapicerowane są w tym samym rodzaju i kolorze tapicerki co krzesło.

4. Pakowanie

1 sztuka w kartonie (niezmontowane),
9 sztuk na palecie.

5. Przepisy techniczne, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Remodex (atest wytrzymałości) zgodny z: BS 5459–2.



Orlando-UP XXL, Orlando-UP 24/7

OPCJE – KRZESŁA OBROTOWE

Opcje	Kod	Dopłata
Podłokietniki 2D, ramię podłokietnika wykonane z aluminium polerowanego i tworzywa sztucznego z nakładką tapicerowaną skórą LE01	R23P1-CR-LE01	68
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych	ESHH	0

Orlando-UP XXL, Orlando-UP 24/7

CENNIK – KRZESŁA OBROTOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)					
		Grupa cenowa tapicerek					
		0	1	2	3	4	5
ORLANDO-UP XXL ESPT 	<p>Krzesło obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem, podłokietniki 2-D z tapicerowanymi nakładkami (R23P1-CR-xx), podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium (ST17-POL), mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska (ESPT), kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg (ESH).</p> <p>Cel specjalny – dla użytkowników do 150 kg pracujących w cyklu jednonozmianowym, w ciągu czterdziestogodzinnego tygodnia pracy.</p>	2013	2114	2261	2398	2552	2678
ORLANDO-UP 24/7 ESPT 	<p>Krzesło obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem, podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanymi w tkaninach Flax lub Fame (R23P1-CR-xx), podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium (ST17-POL), mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska (ESPT), kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg (ESH).</p> <p>Cel specjalny – do użytku 24 godziny, 7 dni w tygodniu.</p>	—	—	—	—	2552	—

Orlando UP XXL

GRUPA CENOWA 0: Oban

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step/Step Melange, Split Leather (SP)

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy, Fine Leather front (LE), Fine Leather front (SD)

GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3

Orlando UP 24/7

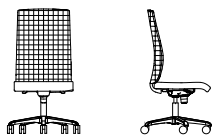
GRUPA CENOWA 4: 24/7 Flax, Fame

Sit.Net

Opis techniczny

1. Wymiary/Waga

1.1. Krzesła obrotowe biurowe



SIT.NET ES

Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
SIT.NET-LU-HRUA TS25 RTS ES ESH	410–530	420	450	480	1020–1155	460	600	590	710	—	644	—	—	—	15
SIT.NET-LU-HRUA TS25 RTS EST ESH	420–540	420–480	450	480	1020–1155	460	600	590	710	—	644	—	—	—	16,2

- A** – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska
D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita

- F** – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia
J – Średnica podstawy
K – Szerokość podstawy

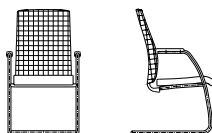
- L** – Głębokość całkowita
I – Wysokość zagłówka
M – Szerokość zagłówka
N – Wysokość tarczy zagłówka

Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R19I	200–280	255	90	480	660	1,8
R15K	200–280	255	90	455–510	635–690	3

- Z** – Wysokość podłokietnika
Y – Długość podłokietnika
X – Szerokość podłokietnika

- W** – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

1.2. Krzesła konferencyjne



SIT.NET CFP

Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
SIT.NET CFP	465	430	455	450	490	1030	475	600	690	605	630	655	13,5

- A** – Wysokość siedziska
A1 – Wysokość siedziska wg normy EN 16139
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska

- D** – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita
F – Szerokość oparcia
G – Długość oparcia

- H** – Wysokość podłokietników
K – Szerokość podstawy
V – Szerokość całkowita
L – Głębokość całkowita wyrobu

2. Materiały/wersje

2.1. Podstawa/rama

2.1.1. Krzesła biurowe obrotowe

Podstawy:

- **TS25** – Podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa,
- **ST44-POL** – Podstawa Ø 700 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium. Czarny podnośnik pneumatyczny bez ostony.

2.1.2. Krzesła konferencyjne

Płozą – wykonana ze stali chromowanej rura Ø 25 x 2,5 mm.

2.2. Kółka/stopki

2.2.1. Krzesła biurowe obrotowe

Kółka – Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESHH) jako opcja.

2.2.2. Krzesła konferencyjne

W standardzie stopki do miękkich powierzchni (GB) lub do twardych powierzchni (GBF) jako opcja.

2.3. Mechanizmy

Mechanizm ES – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się,
- oparcie odchylające się z siedziskiem synchronicznie w stosunku 2:1,
- kąt pochylenia oparcia 20° zsynchronizowany z siedziskiem 11°,
- możliwość blokady oparcia i siedziska w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła,
- funkcja Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika,
- regulacja głębokości siedziska 60 mm (EST),
- regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko, oparcie i zagłówek

2.4.1. Krzesła biurowe obrotowe

Siedzisko

Szkielet wykonany jest z 8-warstwowej sklejki o grubości 11,5 mm pokrytej pianką ciętą, o grubości 40 mm i gęstości 40 kg/m³.

Oparcie

Szkielet wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), w standardzie tapicerowany czarną siatką OP.

Podparcie lędźwi (LU) – wykonane jest z poliuretanu (PU) w kolorze czarnym, regulacja wysokości w zakresie 60 mm.

Zagłówek

HRUA – regulowany, w pełni tapicerowany – szkielet wykonany jest z 6-warstwowej sklejki o grubości 4,5 mm pokrytej pianką wylewaną, obustronnie tapicerowany, w tym samym typie i kolorze tapicerki jako siedzisko. Element podtrzymujący zagłówek jest wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), w kolorze czarnym. Regulacja wysokości w zakresie 60 mm i regulacja nachylenia.

2.4.2. Krzesła konferencyjne

Siedzisko

Szkielet wykonany jest z 8-warstwowej sklejki o grubości 11,5 mm pokrytej pianką ciętą o grubości 40 mm i gęstości 40 kg/m³.

Oparcie

Szkielet wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), w standardzie tapicerowany czarną siatką OP.

3. Podłokietniki

3.1. Krzesła biurowe obrotowe

R19L – Podłokietniki regulowane na wysokości – wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU).

Zakres regulacji podłokietników:

- wysokość 80 mm (górną/dół).

R15K-CR i R15K-BL – Podłokietniki 3-D –

wykonane ze stali chromowanej lub malowane proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 i poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi miękkimi poliuretanowymi nakładkami (PU).

Zakres regulacji podłokietników:

- wysokość 80 mm (górną/dół),
- szerokość 50 mm (regulacja na boki),
- głębokość nakładki 70 mm (przód/tył).

3.2. Krzesła konferencyjne

Stałe podłokietniki – zintegrowane z ramą, wykonane ze stalowej rury Ø 25 x 2,5 mm.

Nakładki wykonane są z litego drewna pomalowanego na kolor czarny, o grubości 22 mm.

4. Pakowanie

Krzesła biurowe obrotowe – 1 sztuka w kartonie (krzesło bez zagłówka – niezmontowane, krzesło z zagłówkiem – częściowo zmontowane), 10 sztuk na palecie.

Krzesła konferencyjne – 1 sztuka w kartonie (w pełni zmontowane), 4 sztuki na palecie.

5. Przepisy techniczne, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Remodex (atest wytrzymałości) zgodny z EN 1335, EN 1022, EN 16139 i EN 1728.

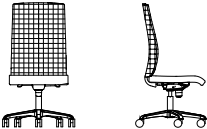
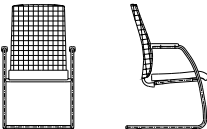
OPCJE – KRZESŁA OBROTOWE

Opcje	Kod	Dopłata
Zagłówek – tapicerowany, z regulacją wysokości i nachylenia	HRUA	195
Siatka (inne kolory)	OP	20
Podparcie lędźwi z manualną regulacją wysokości	LU	96
Podłokietniki regulowane na wysokość z miękką nakładką poliuretanową (PU)	R19I	175
Podłokietniki 3-D ramię podłokietnika wykonane ze stali malowanej proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 i czarnego tworzywa sztucznego z miękką nakładką poliuretanową (PU)	R15K-BL	250
Podłokietniki 3-D ramię podłokietnika wykonane ze stali chromowanej i czarnego tworzywa sztucznego z miękką nakładką poliuretanową (PU)	R15K-CR	272
Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska	EST	130
Podstawa Ø 700 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium	ST44-POL	210
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych	ESHH	0

OPCJE – KRZESŁA KONFERENCYJNE

Opcje	Kod	Dopłata
Siatka (inne kolory)	OP	20
Stopki z filcem do powierzchni twardych	GBF	30

CENNIK – KRZESŁA OBROTOWE/KRZESŁA KONFERENCYJNE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)					
		Grupa cenowa tapicerek					
		0	1	2	3	4	5
SIT.NET ES 	Krzesło obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i czarnym oparciem z siatki, bez podłokietników (RTS), mechanizm synchroniczny (ES), podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), kółka Ø 65 mm do powierzchni miękkich (ESH).	1119	1175	1216	1264	1293	1413
SIT.NET CFP 	Krzesło konferencyjne na chromowanej płozie zintegrowane podłokietniki z czarnymi nakładkami z litego drewna. Tapicerowane siedzisko i czarne oparcie z siatki. Stopki do powierzchni miękkich (GB).	1258	1316	1358	1406	1434	1555

GRUPA CENOWA 0: Oban
 GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre, Sempre Melange
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

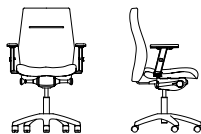
GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step/Step Melange
 GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy
 GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3
 Mesh: OP

SO-one

Opis techniczny

1. Wymiary/Waga

1.1. Krzesła obrotowe biurowe



SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH



SO-ONE SWIVEL CHAIR HB UPH



Model	Wymiary (mm)													Waga (kg)	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	N	J	K		L
SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH TS25 RTS LP11 ESH/ESHH	400-520	410	475	500	985-1185	490	630	585-655	—	—	—	710	—	644	16,8
SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH LSD2 TS25 RTS LP11 ESH/ESHH	400-520	395-410	475	500	985-1185	490	630	585-655	—	—	—	710	—	644	17,1
SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH ST44 RTS LP11 ESH/ESHH	400-520	410	475	500	985-1185	490	630	585-655	—	—	—	700	—	636	17
SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH LSD2 ST44 RTS LP11 ESH/ESHH	400-520	395-410	475	500	985-1185	490	630	585-655	—	—	—	700	—	636	17,3
SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH TS25 RTS LP11T/ LP11TN ESH/ESHH	410-530	400-460	475	500	985-1185	490	630	575-645	—	—	—	710	—	644	18,1
SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH LSD2 TS25 RTS LP11T/ LP11TN ESH/ESHH	410-530	385-460	475	500	985-1185	490	630	575-645	—	—	—	710	—	644	18,4
SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH ST44 RTS LP11T/ LP11TN ESH/ESHH	410-530	400-460	475	500	985-1185	490	630	575-645	—	—	—	700	—	636	18,3
SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH LSD2 ST44 RTS LP11T/ LP11TN ESH/ESHH	410-530	385-460	475	500	985-1185	490	630	575-645	—	—	—	700	—	636	18,6
SO-ONE SWIVEL CHAIR HB UPH TS25 RTS LP11 ESH/ESHH	400-520	410	475	500	1140-1340	490	790	740-810	—	—	—	710	—	644	17,6
SO-ONE SWIVEL CHAIR HB UPH LSD2 TS25 RTS LP11 ESH/ESHH	400-520	395-410	475	500	1140-1340	490	790	740-810	—	—	—	710	—	644	17,9
SO-ONE SWIVEL CHAIR HB UPH ST44 RTS LP11 ESH/ESHH	400-520	410	475	500	1140-1340	490	790	740-810	—	—	—	700	—	636	17,8
SO-ONE SWIVEL CHAIR HB UPH LSD2 ST44 RTS LP11 ESH/ESHH	400-520	395-410	475	500	1140-1340	490	790	740-810	—	—	—	700	—	636	18,1
SO-ONE SWIVEL CHAIR HB UPH TS25 RTS LP11T/ LP11TN ESH/ESHH	410-530	400-460	475	500	1140-1340	490	790	730-800	—	—	—	710	—	644	18,9

- A – Wysokość siedziska
- B – Głębokość siedziska
- C – Głębokość powierzchni siedziska
- D – Szerokość siedziska
- E – Wysokość całkowita

- F – Szerokość oparcia
- G – Wysokość tarczy oparcia
- H – Wysokość oparcia
- I – Wysokość zagłówka
- M – Szerokość zagłówka

- N – Wysokość tarczy zagłówka
- J – Średnica podstawy
- K – Szerokość podstawy
- L – Głębokość całkowita



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	N	J	K	L	
SO-ONE SWIVEL CHAIR HB UPH LSD2 TS25 RTS LP11T/ LP11TN ESH/ESHH	410-530	385-460	475	500	1140-1340	490	790	730-800	—	—	—	710	—	644	19,2
SO-ONE SWIVEL CHAIR HB UPHST44 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH	410-530	400-460	475	500	1140-1340	490	790	730-800	—	—	—	700	—	636	19,1
SO-ONE SWIVEL CHAIR HB UPH LSD2 ST44 RTS LP11T/ LP11TN ESH/ESHH	410-530	385-460	475	500	1140-1340	490	790	730-800	—	—	—	700	—	636	19,4
SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH HRUATS25 RTS LP11 ESH/ESHH	400-520	410	475	500	985-1185	490	630	585-655	220-295	275	150	710	—	644	17,5
SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH HRUALSD2 TS25 RTS LP11 ESH/ESHH	400-520	395-410	475	500	985-1185	490	630	585-655	220-295	275	150	710	—	644	17,8
SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH HRUA44 RTS LP11 ESH/ESHH	400-520	410	475	500	985-1185	490	630	585-655	220-295	275	150	700	—	636	17,7
SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH HRUALSD2 ST44 RTS LP11 ESH/ESHH	400-520	395-410	475	500	985-1185	490	630	585-655	220-295	275	150	700	—	636	18
SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH HRUATS25 RTS LP11T/ LP11TN ESH/ESHH	410-530	400-460	475	500	985-1185	490	630	575-645	220-295	275	150	710	—	644	18,8
SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH HRUALSD2 TS25 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH	410-530	385-460	475	500	985-1185	490	630	575-645	220-295	275	150	710	—	644	19,1
SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH HRUA ST44 RTS LP11T/ LP11TN ESH/ESHH	410-530	400-460	475	500	985-1185	490	630	575-645	220-295	275	150	700	—	636	19
SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH HRUA LSD2 ST44 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH	410-530	385-460	475	500	985-1185	490	630	575-645	220-295	275	150	700	—	636	19,3

A – Wysokość siedziska
B – Głębokość siedziska
C – Głębokość powierzchni siedziska
D – Szerokość siedziska
E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia
I – Wysokość zagłówka
M – Szerokość zagłówka

N – Wysokość tarczy zagłówka
J – Średnica podstawy
K – Szerokość podstawy
L – Głębokość całkowita



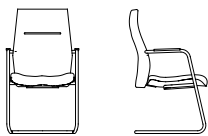
Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
GTP57K2	230	225	80	460	620	1,25
R35K2-SB2	200-280	225	80	460-510	620-670	2,45
R35K3-SB2	220-300	230	90	450-500	630-680	2,64

Z – Wysokość podłokietnika
Y – Długość podłokietnika
X – Szerokość podłokietnika

W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

Opis techniczny

1.2. Krzesła ramowe, konferencyjne



SO-ONE FRAME CHAIR CFA UPH



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	K	V	L	
SO-ONE FRAME CHAIR CFA UPH GBM	480	455	465	475	500	1005	490	595	685	575	585	630	12,8
SO-ONE FRAME CHAIR CFA UPH GBMF	485	460	465	475	500	1010	490	595	690	575	585	630	12,8

- A – Wysokość siedziska
 A1 – Wysokość siedziska wg normy EN 16139
 B – Głębokość siedziska
 C – Głębokość powierzchni siedziska

- D – Szerokość siedziska
 E – Wysokość całkowita
 F – Szerokość oparcia
 G – Długość oparcia

- H – Wysokość podłokietników
 K – Szerokość podstawy
 V – Szerokość całkowita
 L – Głębokość całkowita wyrobu

2. Materiały/Wersje

2.1. Podstawa/rama

2.1.1. Krzesła obrotowe biurowe

Podstawa:

- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS25),
- Ø 700 mm pięcioramienna z aluminium polerowanego z efektem chromu (ST44-POL).

2.1.2. Krzesła ramowe, konferencyjne

Płozą wykonaną z rury stalowej Ø 22 x 2,5 mm. Dostępne wykończenia:

- malowana proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005, zintegrowane podłokietniki z nakładkami wykonane z czarnego polipropylenu (PP) (E-BL/BL),
- malowana proszkowo w kolorze Jet black RAL 9005, zintegrowane podłokietniki z nakładkami wykonane ze sklejki: barwione lub w kolorze naturalnego buku (E-BL/①) – patrz wykończenia,
- chromowana, zintegrowane podłokietniki z nakładkami wykonane z czarnego polipropylenu (PP) (E-CR/BL),
- chromowana, zintegrowane podłokietniki z nakładkami wykonane ze sklejki: barwione lub w kolorze naturalnego buku (E-CR/①) – patrz wykończenia.

Sztaplowanie do 3 sztuk.

2.2. Kółka/stopki

2.2.1. Krzesła obrotowe biurowe

Kółka samohamowne wykonane z sztucznego tworzywa w kolorze czarnym do powierzchni miękkich (ESH) w standardzie lub twardych (ESHH) jako opcja, Ø 65 mm.

2.2.2. Krzesła ramowe, konferencyjne

Rama bez stopek jako standard. Mini-stopki do powierzchni miękkich (GBM), lub twardych (GBMF) obie jako opcje.

2.3. Mechanizmy

Mechanizm synchroniczny LP11 – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się, oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt pochylecia oparcia 23° zsynchronizowany z siedziskiem 11°,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokręteł umieszczone po prawej stronie siedzenia,
- regulacja głębokości siedziska 60 mm, z możliwością blokady w 6 pozycjach — jako opcja (LP11T),
- pochylenie siedziska do przodu (kąt ujemny) 3°, zsynchronizowany z pochyleciem oparcia 6°, co gwarantuje optymalne wsparcie dla pleców użytkownika przy każdym przechyleniu pozycji fotela – jako opcja (LP11TN),
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko, oparcie i zagłówek

2.4.1. Krzesła obrotowe biurowe

Siedzisko

Szkielet wykonany jest z 9 warstw sklejki o grubości 10,5 mm, pokrytej pianką ciętą o grubości 50 mm i gęstości 54 kg/m³.

Oparcie

Szkielet wykonany jest z 8 warstw sklejki o grubości 12 mm, pokrytej ciętą pianką, przednia część o grubości 30 mm i gęstości 35 kg/m³, tylna część o grubości 10 mm i gęstość 35 kg/m³. Podparcie lędźwi (LSD2) – Podparcie lędźwi z manualną regulacją głębokości w zakresie 15 mm.

Zagłówek

Regulowany zagłówek (HRUA) – konstrukcja wykonana jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) pokryta pianką ciętą o grubości 10 mm i gęstości 35 kg/m³. Regulacja wysokości w zakresie 80 mm oraz regulacja nachylenia (nie dotyczy wysokiego oparcia).

W przypadku krzesła tapicerowanego tkaniną lub imitacją skóry, profile boczne siedziska i oparcia oraz tył zagłówek tapicerowane są w tkaninie Mafra (MR).

W przypadku krzesła tapicerowanego skórą wszystkie tapicerowane elementy tapicerowane są wyłącznie w skórze.

2.4.2. Krzesła ramowe, konferencyjne

Siedzisko

Szkielet wykonany jest z 7 warstw sklejki o grubości 10,5 mm, pokrytej pianką ciętą o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m³.

Oparcie

Szkielet wykonany jest z 8 warstw sklejki o grubości 12 mm, pokrytej ciętą pianką, przednia część o grubości 40 mm i gęstości 35 kg/m³, tylna część o grubości 10 mm i gęstości 35 kg/m³.

W przypadku krzesła tapicerowanego tkaniną lub imitacją skóry, profile boczne siedziska i oparcia tapicerowane są w tkaninie Mafra (MR). W przypadku krzesła tapicerowanego skórą wszystkie tapicerowane elementy tapicerowane są wyłącznie w skórze.

3. Podłokietniki

3.1. Krzesła obrotowe biurowe

Podłokietniki stałe – wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi miękkimi poliuretanowymi nakładkami (PU).

Podłokietniki regulowane 2D – wykonane ze stali i poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU). Zakres regulacji podłokietników:

- regulacja wysokości 85 mm (górną/dół),
- szerokość 25 mm (regulacja na boki).

Podłokietniki regulowane 4D – wykonane ze stali i poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU).

Zakres regulacji podłokietników:

- wysokość 85 mm (górną/dół),
- szerokość 25 mm (regulacja na boki),
- głębokość nakładki 50 mm (przód/tył),
- obrót nakładki $\pm 25^\circ$.

3.2. Krzesła ramowe, konferencyjne

Podłokietniki stałe – zintegrowane z ramą krzesła. Nakładki podłokietników wykonane z czarnego polipropylenu (PP) lub 10-warstwowej sklejki o grubości 12 mm, barwione lub w kolorze naturalnego buku – [patrz wykończenia](#).

4. Pakowanie

Krzesło obrotowe bez zagłówka – 1 sztuka w pudełku (częściowo zmontowane, zapakowane w kartonie w kształcie L).

Krzesło obrotowe z zagłówkiem – 1 sztuka w pudełku (w pełni zmontowane).

Krzesła konferencyjne – 2 sztuki w kartonie (w pełni zmontowane).

5. Przepisy techniczne, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Certyfikat bezpieczeństwa GS,
Certyfikat Quality Office,
FEMB Level Standard Certyfikat (LEVEL 3)

6. Przykładowa Konfiguracja

6.1. Krzesło obrotowe

Model	Podgrupa Modelu	Wersja		C01	C06	C08	C09	
SO-ONE	SWIVEL CHAIR	MB UPH	(LP11TN	HRUA-SD-CSE20/MR01	LSD2	BA-SD-CSE20/MR01	
				C10	C11	C13	C14	C19
				SE-SD-CSE20/MR01	R35K3-SB2	ST44-POL	ESHH	PACK-ASM

SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH (LP11TN HRUA-SD-CSE20/MR01 LSD2 BA-SD-CSE20/MR01 SE-SD-CSE20/MR01 R35K3-SB2 ST44-POL ESHH PACK-ASM)

C01 – Mechanizm

C06 – Zagłówek – rodzaj tapicerki

C08 – Podparcie łądźwi

C09 – Oparcie – rodzaj tapicerki

C10 – Siedzisko – rodzaj tapicerki

C11 – Podłokietniki

C13 – Podstawa

C14 – Kółka

C19 – Pakowanie

SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH (LP11TN HRUA-SD-CSE20/MR01 LSD2 BA-SD-CSE20/MR01 SE-SD-CSE20/MR01 R35K3-SB2 ST44-POL ESHH PACK-ASM) identyfikuje krzesło jako:

SO-ONE krzesło biurowe obrotowe (**SWIVEL CHAIR**), z niskim tapicerowanym oparciem (**MB UPH**), zaawansowany mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska i ujemnym pochyleniem siedziska (**LP11TN**), przednia część zagłówka tapicerowana tkaniną Era CSE20 a tylna część w tkaninie Mafra kolor czarny (**HRUA-SD-CSE20/MR01**), oparcie z podparciem łądźwi i regulacją głębokości siedziska, tapicerowane tkaniną Era CSE20 z profilami bocznymi w tkaninie Mafra kolor czarny (**LSD2 BA-SD-CSE20/MR01**), siedzisko tapicerowane tkaniną Era CSE20 z profilami bocznymi w tkaninie Mafra kolor czarny (**SE-SD-CSE20/MR01**), Podłokietniki 4D z czarnymi miękkimi nakładkami (**R35K3-SB2**), podnośnik pneumatyczny, podstawa \varnothing 700 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium (**ST44-POL**), kółka \varnothing 65 mm do powierzchni twardych (**ESHH**), całkowicie zmontowany (**PACK-ASM**).

6.2. Krzesła konferencyjne

Model	Podgrupa Modelu	Wersja		C03	C09	C10	C14	C19
SO-ONE	FRAME CHAIR	CFA UPH	(E-BL/1.007	BA-SD-CSE20/MR01	SE-SD-CSE20/MR01	GBMF	PACK-ASM

SO-ONE FRAME CHAIR CFA UPH (E-BL/1.007 BA-SD-CSE20/MR01 SE-SD-CSE20/MR01 GBMF PACK-ASM)

C03 – Rama i podłokietnik

C09 – Oparcie – rodzaj tapicerki

C10 – Siedzisko – rodzaj tapicerki

C11 – Podłokietniki

C13 – Podstawa

C14 – Stopki

C19 – Pakowanie

SO-ONE FRAME CHAIR CFA UPH (E-BL/1.007 BA-SD-CSE20/MR01 SE-SD-CSE20/MR01 GBMF PACK-ASM) identyfikuje krzesło jako:

SO-ONE krzesło konferencyjne (**FRAME CHAIR**), z tapicerowanym oparciem na płozie (**CFA UPH**), rama malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL), podłokietniki z nakładkami ze sklejki w naturalnym kolorze drewna bukowego (**E-BL/1.007**), w pełni tapicerowane oparcie w tkaninie Era CSE20 z profilami bocznymi w tkaninie Mafra kolor czarny (**BA-SD-CSE20/MR01**), w pełni tapicerowane siedzisko w tkaninie Era CSE20 z profilami bocznymi w tkaninie Mafra kolor czarny (**SE-SD-CSE20/MR01**), minstopki do powierzchni twardych (**GBMF**), całkowicie zmontowany (**PACK-ASM**).



SO-one krzesło obrotowe z oparciem o średniej wysokości, w pełni tapicerowane

SO-one krzesło obrotowe z wysokim oparciem, w pełni tapicerowane

SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH

SO-ONE SWIVEL CHAIR HB UPH

Zastępuje dotychczasowe wersje:
• SO-ONE SWIVEL CHAIR LB UPH

Zastępuje dotychczasowe wersje:
• SO-ONE SWIVEL CHAIR HB UPH

Cena podstawowa (PLN) według grupy cenowej tapicerek

1	1292	1392
2	1435	1559
3	1495	1628
4	1704	1854
5	1956	2125

C01	Mechanizm					
LP11	Zaawansowany mechanizm synchroniczny	—	—	•	•	
LP11T		Regulacja głębokości siedziska	Kąt ujemny pochylecia siedziska	+ 111	+ 111	
LP11TN				+ 124	+ 124	
C06	Zagłówek					
	Bez zagłówka				•	•
HRUA-SD-⑤/⑥	Tapicerowane z profilami bocznymi oraz regulacją wysokości i pochylecia				+ 349	—
C08	Podparcie lędźwi					
	Bez podparcia lędźwi				•	•
LSD2	Podparcie lędźwi z manualną regulacją głębokości za pomocą pokrętki – Schukra				+ 267	+ 267
C09	Oparcie					
BA-SD-⑤/⑥	Tapicerowane z profilami bocznymi w tkaninie Mafra				•	•
C10	Siedzisko					
SE-SD-⑤/⑥	Tapicerowane z profilami bocznymi w tkaninie Mafra				•	•
C11	Podłokietniki					
	Brak podłokietników				•	•
	Typ	Ramię	Szkielet	Nakładki		
GTP57K2	Stałe	Stal	Czarny poliamid	Miękki poliuretan w kolorze czarnym (PU)	+ 138	+ 138
R35K2-SB2	2D			+ 292	+ 292	
R35K3-SB2	4D			+ 367	+ 367	

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange
GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme
GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy, Fine Leather front (LE), Fine Leather front (SD)
GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3

Profile boczne siedziska i oparcia oraz część tylna zagłówka w przypadku krzesła tapicerowanego tkaniną
GRUPA CENOWA 2: Mafra

			SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH	SO-ONE SWIVEL CHAIR HB UPH
C13	Podstawa			
TS25	Ø 710 mm 5-ramienna	Czarny poliamid	•	•
ST44-POL	Ø 700 mm 5-ramienna	Polerowane aluminium z efektem chromu	+ 210	+ 210
C14	Kółka			
ESH	Ø 65 mm	Do powierzchni miękkich	•	•
ESHH		Do powierzchni twardych	○	○
C19	Montaż/Pakowanie			
PACK-L	Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu L-kształtnego	Dostępne wyłącznie dla krzesła bez zagłówka	•	•
PCK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu		○	○
Przykład zamówienia	SO-ONE SWIVEL CHAIR MB UPH (LP11 LSD2 BA-SD-FLG60107/MR04 SE-SD-FLG60107/MR04 R35K2-SB2 ST44-POL ESHH PACK-ASM)			

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)



SO-one krzesło konferencyjne ramowe na płozie z podłokietnikami, w pełni tapicerowane

SO-ONE FRAME CHAIR CFA UPH

Zastępuje dotychczasowe wersje:

- SO-ONE FRAME CHAIR CF LB UPH

Cena podstawowa (PLN) według grupy cenowej tapicerek

1	1017
2	1162
3	1217
4	1431
5	1682

C03	Rama		
E-BL/BL	Malowana proszkowo, Jet Black (RAL 9005)	Czarne nakładki podłokietników z polipropylenu (PP)	•
E-BL/①		Nakładki podłokietników ze sklejki	+ 113
E-CR/BL	Chromowana	Czarne nakładki podłokietników z polipropylenu (PP)	•
E-CR/①		Nakładki podłokietników ze sklejki	+ 204
C09	Oparcie		
BA-SD-⑤/⑥	Tapicerowane z profilami bocznymi w tkaninie Mafra		•
C10	Siedzisko		
SE-SD-⑤/⑥	Tapicerowane z profilami bocznymi w tkaninie Mafra		•
C14	Stopki		
	Brak stoppek		•
GBM	Ministopki	Do powierzchni miękkich	+ 51
GBMF		Do powierzchni twardych	
C19	Montaż/Pakowanie		
PACK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu		•

Przykład zamówienia SO-ONE FRAME CHAIR CFA UPH (E-BL/BL BA-SD-FLG60107/MR04 SE-SD-FLG60107/MR04 GBMF PACK-ASM)

- ① – Podaj kod koloru sklejki – patrz wykończenia
- ⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia
- ⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia
- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange
GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme
GRUPA CENOWA 3: Silvertex, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy, Fine Leather front (LE), Fine Leather front (SD)
GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3

Profile boczne siedziska i oparcia oraz część tylna zagłówka w przypadku krzesła tapicerowanego tkaniną

GRUPA CENOWA 2: Mafra

Taktik

Opis techniczny

1. Wymiary/Waga



TAKTIK TS25 RTS
ERGON-2L



TAKTIK TS25 RTS
ACTIV1



TAKTIK-MESH TS25 RTS
ERGON-2L



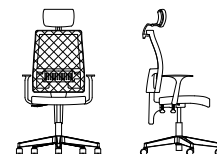
TAKTIK-MESH TS25 RTS
ACTIV1



TAKTIK-PLUS TS25 RTS
ERGON-2L



TAKTIK-PLUS TS25 RTS
ACTIV1



TAKTIK-MESH-HRUA-LU GTP46 TS25
ERGON-2L SH
Przykładowa konfiguracja



Model	Wymiary (mm)													Waga (kg)	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	N	J	K		L
TAKTIK GTP46 TS25 ERGON-2L SH	380–510	400	455	480	925–1100	455	535	520–590	—	—	—	710	—	644	13,2
TAKTIK GTP46 TS25 ACTIV1 SH	380–510	400	455	480	995–1195	455	535	625–695	—	—	—	710	—	644	15,8
TAKTIK GTP46 TS25 ACTIV1-TR SH	380–510	400–450	455	480	995–1195	455	535	615–685	—	—	—	710	—	644	18
TAKTIK-MESH-HRUA-LU GTP46 TS25 ERGON-2L SH	380–510	400	455	480	1005–1220	460	590	630–710	165–200	280	160	710	—	644	15,2
TAKTIK-MESH-HRUA-LU GTP46 TS25 ACTIV1 SH	380–510	400	455	480	1050–1255	460	590	680–750	165–200	280	160	710	—	644	16,2
TAKTIK-MESH-HRUA-LU GTP46 TS25 ACTIV1-TR SH	380–510	400–450	455	480	1050–1255	460	590	670–740	165–200	280	160	710	—	644	18,5

- A – Wysokość siedziska
- B – Głębokość siedziska
- C – Głębokość powierzchni siedziska
- D – Szerokość siedziska
- E – Wysokość całkowita

- F – Szerokość oparcia
- G – Wysokość tarczy oparcia
- H – Wysokość oparcia
- I – Wysokość zagłówka
- M – Szerokość zagłówka

- N – Wysokość tarczy zagłówka
- J – Średnica podstawy
- K – Szerokość podstawy
- L – Głębokość całkowita



Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
GTP46	230	263	75	500	650	1,2
R19T	215–295	240	70	525	665	1,8
R32R	230–310	260	78	460–540	615–695	2,8

- Z – Wysokość podłokietnika
- Y – Długość podłokietnika
- X – Szerokość podłokietnika

- W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
- V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

2. Materiały/wersje

2.1. Podstawa

Podstawa:

- TS25 – Podstawa \varnothing 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa.

2.2. Kółka

Kółka – \varnothing 50 mm do powierzchni miękkich (SH) w standardzie lub do powierzchni twardych (SHH) jako opcja.

2.3. Mechanizmy

Mechanizm ERGON 2L – funkcje:

- kąt pochylenia oparcia + 20° (na zewnątrz/do tyłu) do - 3° (do wewnątrz/do przodu),
- blokada oparcia w wybranej pozycji,
- regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.

Mechanizm ACTIVE-1 – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się,
- synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w stosunku 2:1,
- kąt odchylenia oparcia 19° przy 8° odchylenia siedziska,
- możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach,
- Up&Down – regulacja wysokości oparcia (10 zapadek),
- regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja, (ACTIV1-TR),
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokręteł,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko, oparcie, zagłówek

Siedzisko

Szkielet wykonany jest z 9-warstwowej sklejki o grubości 10,5 mm, pokrytej pianką ciętą o grubości 55 mm i gęstości 40 kg/m³.

Oparcie

W standardzie każde oparcie ma regulowaną wysokość w zakresie 70 mm lub 80 mm (zapadki) w zależności od zastosowanego łącznika oparcia.

Tapicerowane oparcie – szkielet wykonany jest z polipropylenu (PP), pokryty pianką ciętą o grubości 60 mm i gęstości 21 kg/m³. Osłona oparcia wykonana jest z czarnego polipropylenu (PP).

Tapicerowane oparcie (PLUS) – szkielet i charakterystyczna osłona części lędźwiowej oparcia wykonane są z czarnego poliamidu (PA). Rama poduszki oparcia wykonana jest z polistyrenu (PS). Poduszka oparcia wykonana jest z pianki i tkaniny zgrzewanej w technologii ultradźwiękowej z przodu i zwykłej tkaniny z tyłu. Wersja dostępna tylko w wybranych kolorach tkanin Bondai (BN6016, BN8010, BN8033). Grubość poduszki oparcia \approx 6 mm. Wszystkie elementy plastikowe dostępne są tylko w kolorze czarnym.

Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet i charakterystyczna osłona części lędźwiowej oparcia wykonane są z czarnego poliamidu (PA). Rama oparcia wykonana jest z polistyrenu (PS). Wszystkie elementy z tworzywa sztucznego wykonane są w czarnym kolorze. Oparcie tapicerowane jest czarną siatką OP24N. **Manualne podparcie lędźwi (LU)** – wykonane z polioksymetylenu (POM), regulacja wysokości w zakresie 50 mm (dotyczy wersji MESH i PLUS).

Zagłówek

HRUA – Regulowany zagłówek – szkielet wykonany jest z polipropylenu (PP) pokrytego pianką wylewaną, tapicerowana tylko z jednej strony w następujących tkaninach: Kaiman, Runner, Silvertex, Micro, Valencia, Imitation Leather.

Regulacja wysokości w zakresie 50 mm i regulacja nachylenia. Element podtrzymujący zagłówek wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Zastosowanie do wersji MESH oraz PLUS.

3. Podłokietniki

GTP46 – stałe podłokietniki – wykonane z czarnego polipropylenu (PP).

R19T – Regulowane podłokietniki – wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z nakładkami z polipropylenu (PP).

Zakres regulacji podłokietników:

- wysokość 80 mm (górze/dół).

R32R – Podłokietniki 3-D – wykonane

z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU).

Zakres regulacji podłokietników:

- wysokość 80 mm (górze/dół),
- szerokość 40 mm (regulacja na boki),
- głębokość nakładki 60 mm (przód/tył).

4. Pakowanie

1 sztuka w kartonie (niezmontowana), 10 sztuk na palecie.

Karton zawiera 3 lub 4 oddzielne elementy:

- siedzisko oparcie lub oparcie z zagłówkiem (zależnie od tego na wybranej wersji krzesła),
- podstawa,
- podłokietniki (w zależności od wybranej wersji krzesła).

5. Przepisy techniczne, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Remodex (atest wytrzymałości) zgodny z EN 1335 i EN 1022.




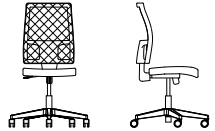
Tabela wykonalności zagłówek

	Rodzaj tapicerki na siedzisku	Rodzaj tapicerki zagłówek
Taktik MESH	Imitation Leather	Imitation Leather
	Kaiman	Kaiman
	Valencia, Rivet	Valencia, Rivet
	Micro, Runner, Silvertex	Ten sam rodzaj tapicerki co na siedzisku lub Imitation Leather, Kaiman, Valencia
	Basic,, Oban, Bondai, Era, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange, Felicity, Mafra, Radio, Xtreme, Step/Step Melange	Imitation Leather, Kaiman, Valencia
Taktik PLUS	Bondai – wybrane kolory (BN6016, BN8010, BN8033)	Imitation Leather, Kaiman, Valencia

OPCJE – KRZESŁA OBROTOWE

Opcje	Kod	Dopłata
Zaglówek – jednostronnie tapicerowany, z regulacją wysokości i nachylenia (dotyczy wersji TAKTIK MESH i TAKTIK PLUS)	HRUA	355
Podparcie lędźwi z manualną regulacją wysokości	LU	78
Podłokietniki stałe wykonane z czarnego tworzywa sztucznego	GTP46	67
Podłokietniki regulowane na wysokość z nakładką polipropylenową (PP)	R19T	175
Podłokietniki 3D z miękką nakładką poliuretanową (PU)	R32R	314
Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska (dostępne do wersji z mechanizmem Activ1)	ACTIV1-TR	182
Kółka – Ø 50 mm do powierzchni twardych	SHH	0

CENNIK – KRZESŁA OBROTOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)			
		Grupa cenowa tapicerek			
		0	1	2	3
TAKTIK TS25 RTS ERGON-2L 	Krzesełko obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem, bez podłokietników (RTS), z mechanizmem ERGON-2L, podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	529	552	616	645
TAKTIK TS25 RTS ACTIV1 	Krzesełko obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem, bez podłokietników (RTS), z mechanizmem synchronicznym ACTIV-1, podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	634	659	721	748
TAKTIK-MESH TS25 RTS ERGON-2L 	Krzesełko obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i siatkowym oparciem, bez podłokietników (RTS), z mechanizmem ERGON-2L, podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	680	697	718	766
TAKTIK-MESH TS25 RTS ACTIV1 	Krzesełko obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i siatkowym oparciem, bez podłokietników (RTS), z mechanizmem synchronicznym ACTIV-1, podstawa Ø 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), kółka Ø 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	785	801	823	871

TAKTIK/TAKTIK MESH

GRUPA CENOWA 0: Basic, Micro, Oban, Imitation Leather

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange

Mesh: OP24N

TAKTIK ZAGŁÓWEK



GRUPA CENOWA 0: Micro, Imitation Leather

GRUPA CENOWA 1: Kaiman

GRUPA CENOWA 2: Valencia, Rivet

GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex

CENNIK – KRZESŁA OBROTOWE

Model	Opis	Cena podstawowa (PLN)			
		Grupa cenowa tapicerek			
		0	1	2	3
TAKTIK-PLUS TS25 RTS ERGON-2L 	Krzesło obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i tapicerowanym oparciem zgrzewanym ultradźwiękowo, bez podłokietników (RTS), z mechanizmem ERGON-2L, podstawa \varnothing 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), kółka \varnothing 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	779 Dostępne jedynie w wybranych kolorach tapicerki Bondai (BN6016, BN8010, BN8033)			
TAKTIK-PLUS TS25 RTS ACTIV1 	Krzesło obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i tapicerowanym oparciem zgrzewanym ultradźwiękowo, bez podłokietników (RTS), z mechanizmem synchronicznym ACTIV-1 podstawa \varnothing 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), kółka \varnothing 50 mm do powierzchni miękkich (SH).	886 Dostępne jedynie w wybranych kolorach tapicerki Bondai (BN6016, BN8010, BN8033)			

TAKTIK/TAKTIK MESH

GRUPA CENOWA 0: Basic, Micro, Oban, Imitation Leather

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafru, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange

Mesh: OP24N

TAKTIK PLUS

GRUPA CENOWA 1: Bondai – wybrane kolory (BN6016, BN8010, BN8033)

TAKTIK ZAGŁÓWEK

GRUPA CENOWA 0: Micro, Imitation Leather

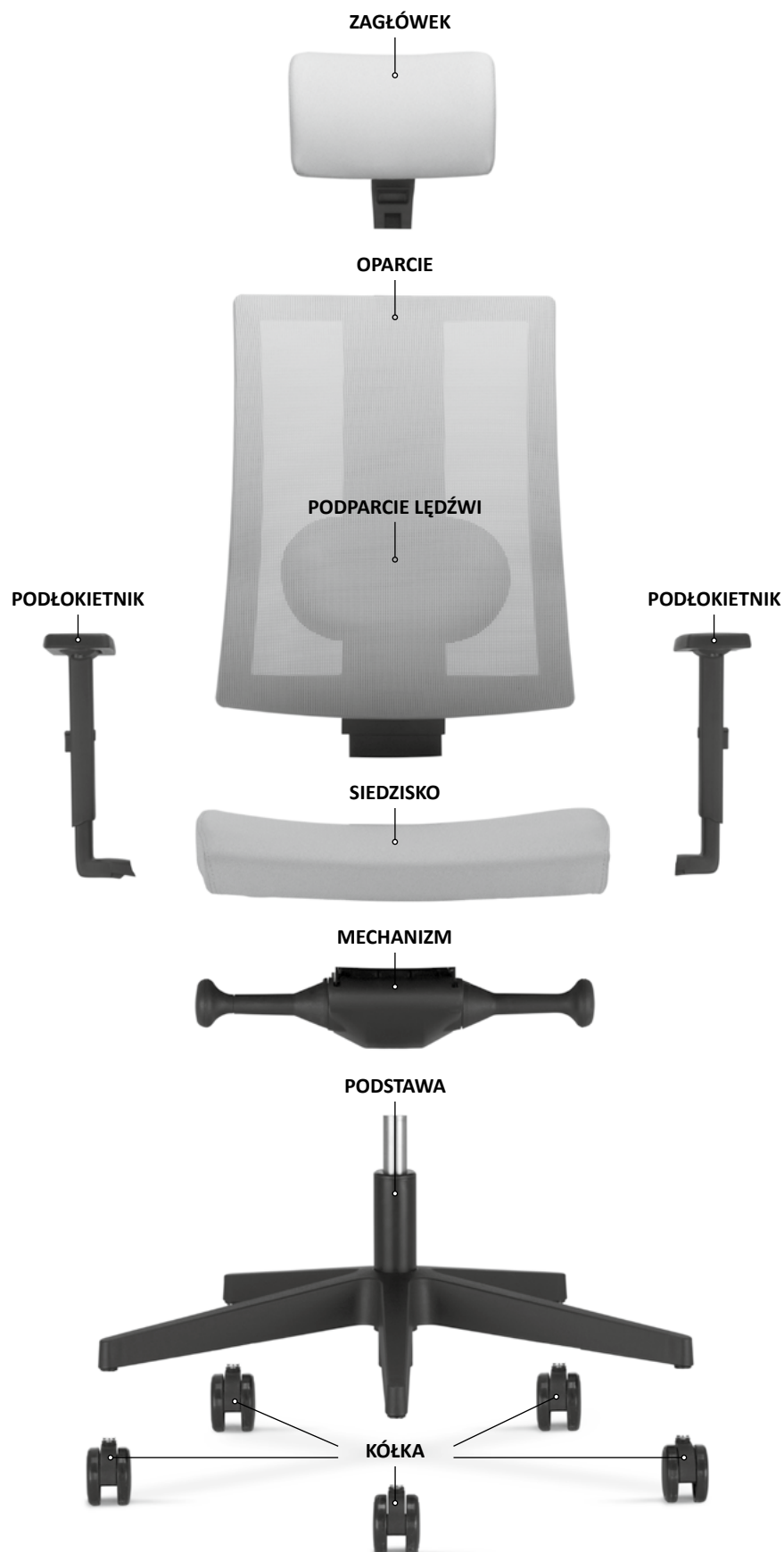
GRUPA CENOWA 1: Kaiman

GRUPA CENOWA 2: Valencia, Rivet

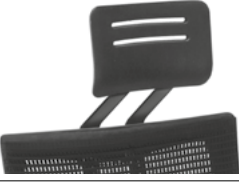

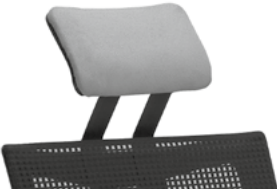

GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex

Komponenty

Komponenty












ZAGŁÓWKI BEZ REGULACJI






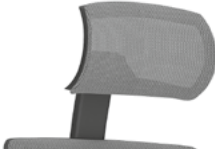
Zdjęcie	Kod	Materiał	Typ/zakres ruchu	Zastosowanie
	HR	Nietapicerowany. Materiał: – poliamid wzmocniony czarnym włóknem szklanym (PA + GF).	Stały	@-Motion
	HR	Nietapicerowany. Materiał: – czarny polipropylen (PP).	Stały	Intrata 0–12 Intrata 0–13
	HRU	Jednostronnie tapicerowany. Materiał: – sklejka + pianka, pokryte tapicerką, – poliamid wzmocniony czarnym włóknem szklanym (PA + GF).	Stały	@-Motion
	HRU	Jednostronnie tapicerowany. Materiał: – sklejka + pianka, pokryte tapicerką, – czarny polipropylen (PP).	Stały	Intrata 0–12 Intrata 0–13

Zagłówki

ZAGŁÓWKI REGULOWANE





Zdjęcie	Kod	Materiał	Regulacje	Zastosowanie w krzesłach
	HRUA3	Jednostronnie tapicerowany, wykonany z: – białego lub czarnego polipropylenu (PP), – pianki pokrytej tapicerką.	Regulacja – wysokość 60 mm, blokada w 7 pozycjach, – głębokość: 100 mm, – obrót nakładki 96°.	Xilium (dotyczy wersji UPH/P i MESH)
	HRUA	Jednostronnie tapicerowany, wykonany z: – białego lub czarnego polipropylenu (PP), – pianki pokrytej tapicerką.	Regulacja – wysokość 60 mm, blokada w 7 pozycjach, – głębokość: 20 mm (wynikająca z regulacji wysokości zagłówka), – obrót nakładki 96°.	Xilium (dotyczy wersji DUO-BACK UPH/P)
	HRMA	Tapicerowany siatką, wykonany z: – czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF).	Regulacja: – wysokość 65 mm, – kąt nachylenia.	4ME (dotyczy wersji MESH)
	HRUA HRUA-W (element trzymający zagłówki w kolorze białym)	W pełni tapicerowany. Materiał: – sklejka + pianka, pokryte tapicerką.	Regulowany: – wysokość 60 mm, – kąt nachylenia.	Intrata M Intrata O Sit.Net (HRUA)
	HRUA	Jednostronnie tapicerowany, wykonany z: – czarnego lub białego polipropylenu (PP), – pianki pokrytej tapicerką.	Regulacja: – wysokość 60 mm, – kąt nachylenia.	Xenium
	HRUA	Obustronnie tapicerowany, wykonany z: – sklejki i pianki pokrytych tapicerką.	Regulacja: – wysokość 65 mm, – kąt nachylenia.	4ME (dotyczy wersji tapicerowanej)
	HRUA	Obustronnie tapicerowany, wykonany z: – sklejki i pianki pokrytych tapicerką.	Regulacja: – wysokość 65 mm, – kąt nachylenia.	Navigo
	HRUA	Obustronnie tapicerowany, wykonany z: – polistyrenu (PS) i pianki pokrytych tapicerką.	Regulacja: – wysokość 75 mm, – kąt nachylenia.	Viden Viden PRO
	HRUA	Obustronnie tapicerowany, wykonany z: – sklejki i pianki pokrytych tapicerką.	Regulacja: – wysokość 100 mm.	Sail

ZAGŁÓWKI REGULOWANE









Zdjęcie	Kod	Materiał	Regulacje	Zastosowanie w krzesłach
	HRUA	Obustronnie tapicerowany, wykonany z: – sklejki i pianki, pokrytych tapicerką.	Regulacja: – kąt pochylenia.	Tiger UP
	HRUA	Jednostronnie tapicerowany, wykonany z: – czarnego polipropylenu (PP) i pianki, pokrytych tapicerką.	Regulacja: – wysokość 50 mm, – kąt nachylenia.	Z-body Trade
	HRUA	Obustronnie tapicerowany, wykonany z: – polistyrenu (PS) i pianki pokrytych tapicerką.	Regulacja: – wysokość 90 mm, – kąt nachylenia.	Bjarg
	HRUA	Obustronnie tapicerowany, wykonany z: – czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), – pianki pokrytej tapicerką z przodu, a z tyłu tkaniną Mafra lub skórą.	Regulacja: – wysokość 80 mm, – kąt nachylenia.	SO-one
	HRUA3	Jednostronnie tapicerowany, wykonany z: – polipropylenu (PP) i poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub jasnoszarym, – pianki pokrytej tapicerką.	Regulacja: – wysokości 100 mm, blokada w 11 pozycjach, – głębokość 20 mm, – obrót nakładki 70°	Souly
	HRMA	Tapicerowany siatką, wykonany z: – poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF).	Regulacja: – wysokość 60 mm, – obrót nakładki 70°.	X-Line

Podłokietniki

PODŁOKIETNIKI STAŁE








Zdjęcie	Kod	Materiał	Regulacje	Zastosowanie w krzesłach
	GTP57K2 GTP57K2-W (biały)	Szkielet podłokietnika: – czarny poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF), – biały poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF). Nakładki podłokietnika – czarny, miękki poliuretan (PU).	Brak regulacji	@-Sense Navigo SO-one (GTP57K2)
	GTP56 GTP56-W (biały)	Szkielet podłokietnika: – czarny poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF), – biały poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF). Nakładki podłokietnika: – czarny, miękki, termoplastyczny elastomer (TPE).	Brak regulacji	4ME
	GTP-CR/PU GTP-BL/PU GTP-CR/LT GTP-BL/LT	Szkielet podłokietnika: – stal chromowana, malowana proszkowo na kolor czarny. Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU) lub skóra.	Brak regulacji	Tiger UP
	GTP46	Ramię podłokietnika: – czarny polipropylen (PP). Nakładka podłokietnika: – czarny polipropylen (PP).	Stały	Taktik

PODŁOKIETNIKI REGULOWANE







Zdjęcie	Kod	Materiał	Regulacje	Zastosowanie w krzesłach
	R53-B/BPU R53-W/BPU	Szkielet podłokietnika: – czarny lub biały poliamid (PA). Nakładki podłokietnika – czarny, miękki poliuretan (PU).	3D: – wysokość 100 mm plus 11 mm uzyskiwana poprzez regulację wysokości oparcia, – ruch nakładki przód / tył 40 mm, – obrót nakładki $\pm 30^\circ$.	Xilium
	R54-B/B/BPU R54-W/W/BPU R54-POL/B/BPU R54-POL/W/BPU	Ramię podłokietnika: – czarny lub biały poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF) lub aluminium polerowane. Szkielet podłokietnika: – czarny lub biały poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF). Nakładki podłokietnika – czarny, miękki poliuretan (PU).	4D: – wysokość 100 mm (blokada w 11 pozycjach), – szerokość, zakres całkowity dla dwóch podłokietników 70 mm, – ruch nakładki przód/tył 40 mm, – obrót nakładki $\pm 360^\circ$.	Xilium
	R55-POL/B/BPU R55-POL/W/BPU	Ramię podłokietnika: – aluminium polerowane. Szkielet podłokietnika: – czarny lub biały poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF), – czarny, miękki poliuretan (PU). Nakładka podłokietnika: – czarny, miękki poliuretan (PU).	XD: – wysokość 100 mm, – szerokość, zakres całkowity dla dwóch podłokietników 50 mm, – ruch nakładki $\pm 360^\circ$ (przedni punkt obrotu), tylny punkt obrotu zapewnia obrót o 30° na zewnątrz oraz 60° do wewnątrz, – obrót nakładki o 180° po naciśnięciu przycisku odblokowania.	Xilium
	R36-B/B R36-W/B	Szkielet podłokietnika: – czarny, lub biały poliamid (PA). Nakładki podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	2D: – wysokość 90 mm, – obrót nakładki $\pm 44^\circ$.	Xenium
	R37-BL/B/B	Szkielet podłokietnika: – czarny poliamid (PA). Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	4D: – wysokość 110 mm, – szerokość 90 mm, – ruch nakładki przód/tył 40 mm, – obrót nakładki $\pm 360^\circ$.	Xenium X-Line
	R37-POL/B/B	Ramię podłokietnika: – polerowane aluminium Szkielet podłokietnika: – czarny poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF) Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	4D: – wysokość 110 mm, – szerokość 90 mm, – ruch nakładki przód/tył 40 mm, – obrót nakładki $\pm 360^\circ$.	X-Line
	R38-BL/B/B R38-POL/W/B	Szkielet podłokietnika: – aluminium malowane proszkowo na kolor czarny lub polerowane, – czarny poliamid lub biały (PA). Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	4D: – wysokość 110 mm, – szerokość 80 mm, – ruch nakładki przód/tył 40 mm, – obrót nakładki $\pm 360^\circ$.	Xenium
	R2D-POL-PU	Szkielet podłokietnika: – aluminium polerowane, – czarny poliamid (PA). Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	2D: – wysokość 100 mm, – szerokość, zakres całkowity dla dwóch podłokietników 70 mm.	Sail

Podłokietniki

PODŁOKIETNIKI REGULOWANE

Zdjęcie	Kod	Materiał	Regulacje	Zastosowanie w krzesłach
	R2D-PU	Szkielet podłokietnika: – czarny poliamid (PA). Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	2D: – wysokość 100 mm, – szerokość, zakres całkowity dla dwóch podłokietników 70 mm.	Sail
	R4D-POL-PU	Szkielet podłokietnika: – aluminium polerowane, – czarny poliamid (PA). Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	4D: – wysokość 100 mm, – szerokość, zakres całkowity dla dwóch podłokietników 70 mm, – ruch nakładki przód/tył 50 mm, – obrót nakładki $\pm 15/30$.	Sail
	R4D-PU	Szkielet podłokietnika: – czarny poliamid (PA). Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	4D: – wysokość 100 mm, – szerokość, zakres całkowity dla dwóch podłokietników 70 mm, – ruch nakładki przód/tył 50 mm, – obrót nakładki $\pm 15^\circ/30^\circ$.	Sail
	R17J-BL (3) R17J-CR (3)	Szkielet podłokietnika: – stal malowana proszkowo na kolor czarny lub chromowana, – czarny poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF). Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	3D: – wysokość 80 mm, – ruch nakładki przód/tył 50 mm, – obrót nakładki $\pm 25^\circ$.	Belite
	R20I	Ramię podłokietnika: – czarny poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF). Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	Regulowany: – wysokość 70 mm (górze/dół).	Intrata
	R15K-CR R15K-BL	Ramię podłokietnika: – element metalowy: stal malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL) lub chromowana, – czarny poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF). Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	3D: – wysokość 80 mm (górze/dół), – szerokość 50 mm (regulacja na boki), – głębokość nakładki 70 mm (przód/tył).	@-Motion Bizzi Sit.Net
	R16H-CR	Ramię podłokietnika: – element metalowy: chromowana stal, – czarny poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF). Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	Regulowany: – wysokość 100 mm (górze/dół).	Orlando








PODŁOKIETNIKI REGULOWANE

Zdjęcie	Kod	Materiał	Regulacje	Zastosowanie w krzesłach
	R23P1-CR-xx (x-kolor tapicerki)	Ramię podłokietnika: – element metalowy: chromowana stal, – czarny poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF). Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	2D: – wysokość 80 mm (górze/dół), – głębokość nakładki 60 mm (przód/tył).	Orlando UP 24/7 Orlando UP XXL
	R19T	Ramię podłokietnika: – czarny poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF). Nakładka podłokietnika: – czarny polipropylen (PP).	Regulowany: – wysokość 80 mm (górze/dół).	Taktik
	R19I	Ramię podłokietnika: – czarny poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF). Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	Regulowany: – wysokość 80 mm (górze/dół).	Sit.Net
	R-CR/PU R-BL/PU R-CR/LT R-BL/LT	Szkielet podłokietnika: – stal malowana proszkowo na kolor czarny lub chromowana. Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU) lub skóra.	Regulacja – wysokość 70 mm.	Tiger UP
	R41	Szkielet podłokietnika: – czarny poliamid (PA). Nakładka podłokietnika – czarny poliuretan (PU).	3D: – regulacja wysokości 80 mm, – ruch nakładki na boki ± 15 mm, – ruch nakładki przód/tył ± 25 mm.	Viden
	R42U1-SB2	Szkielet podłokietnika: – czarny poliamid (PA). Nakładka podłokietnika – czarny poliuretan (PU).	2D: – wysokość 80 mm, – szerokość ± 25 mm.	Viden







* – dostępne do wyczerpania stanów magazynowych

Podłokietniki

PODŁOKIETNIKI REGULOWANE



Zdjęcie	Kod	Materiał	Regulacje	Zastosowanie w krzesłach
	R42U3-SB2	Szkielet podłokietnika: – czarny poliamid (PA). Nakładka podłokietnika – czarny poliuretan (PU).	4D: – wysokość 80 mm, – szerokość ± 25 mm, – ruch nakładki przód/tył ± 20 mm, – obrót nakładki ± 30°.	Viden
	R60-B/B/BPU	Szkielet podłokietnika: – czarny poliamid (PA). Nakładka podłokietnika – czarny poliuretan (PU).	2D: – wysokość 100 mm, – ruch podłokietników na boki 37.5 mm na jedną stronę.	Viden PRO
	R62-POL/B/BPU	Szkielet podłokietnika: – aluminium polerowane, – czarny poliamid (PA). Nakładka podłokietnika – czarny poliuretan (PU).	2D: – wysokość 100 mm, – szerokość 37.5 mm na jedną stronę.	Viden PRO
	R61-B/B/BPU	Szkielet podłokietnika: – czarny poliamid (PA). Nakładka podłokietnika – czarny poliuretan (PU).	4D: – wysokość 100 mm, – szerokość 37.5 mm na jedną stronę, – ruch nakładki przód/tył ± 30 mm, – obrót nakładki ± 30°.	Viden PRO
	R63-POL/B/BPU	Szkielet podłokietnika: – aluminium polerowane, – czarny poliamid (PA). Nakładka podłokietnika – czarny poliuretan (PU).	4D: – wysokość 100 mm, – ruch podłokietników na boki 37.5 na jedną stronę, – ruch nakładki przód/tył ± 30 mm, – obrót nakładki ± 30°.	Viden PRO
	R33 R33-ALU/W	Szkielet podłokietnika: – czarny lub alu/biały poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF). Nakładka podłokietnika – czarny, termoplastyczny elastomer (TPE).	2D: – wysokość 100 mm, – szerokość: 40 mm.	4ME
	R31 R31-ALU/W	Szkielet podłokietnika: – czarny lub alu/biały poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF). Nakładka podłokietnika – czarny, termoplastyczny elastomer (TPE).	4D: – wysokość 110 mm, – szerokość 40 mm, – ruch nakładki przód/tył 50 mm, – obrót nakładki ± 30°.	4ME

PODŁOKIETNIKI REGULOWANE

Zdjęcie	Kod	Materiał	Regulacje	Zastosowanie w krzesłach
	R35K2 R35K2-W/B	Szkielet podłokietnika: – czarny lub czarny i biały poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF). Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	Regulacja – wysokość 85 mm.	@-Sense Bjarg (tylko R35K2) Navigo
	R35K2-SB2 R35K2-W/B-SB2	Szkielet podłokietnika: – stal malowana proszkowo na kolor czarny, – czarny lub czarny i biały poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF). Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	2D: – wysokość 85 mm, – szerokość 25 mm.	@-Sense Bjarg (tylko R35K2-SB2) (nie dostępny dla wersji z mechanizmem EAST) Navigo SO-one (tylko R35K2-SB2)
	R35K3 R35K3-W/B	Szkielet podłokietnika: – czarny lub czarny i biały poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF). Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	3D: – wysokość 85 mm, – ruch nakładki przód/tył 50 mm, – obrót nakładki $\pm 25^\circ$.	@-Sense Bjarg (tylko R35K3) Navigo
	R35K3-SB2 R35K3-W/B-SB2	Szkielet podłokietnika: – stal malowana proszkowo na kolor czarny, – czarny lub czarny i biały poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF). Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	4D: – wysokość 85 mm, – szerokość 25 mm, – ruch nakładki przód/tył 50 mm, – obrót nakładki $\pm 25^\circ$.	@-Sense Bjarg (tylko R35K3-SB2) (nie dostępny dla wersji z mechanizmem EAST) Navigo SO-one (tylko R35K3-SB2)
	R32R R32R-POL	Szkielet podłokietnika: – stal chromowana, – czarny poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF). Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	3D: – wysokość 80 mm, – szerokość 40 mm, – ruch nakładki przód / tył 60 mm.	Intrata Taktik Z-body Trade (R32R-POL)
	R46-B/B/BPU	Szkielet podłokietnika: – stal chromowana, – czarny poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF). Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU).	2D: – wysokość 100 mm, – szerokość 90 mm	X-Line

Podłokietniki

PODŁOKIETNIKI REGULOWANE

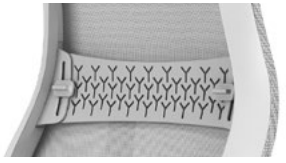






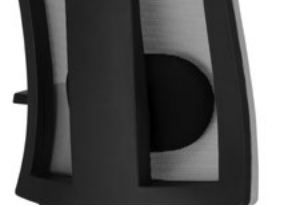
Zdjęcie	Kod	Materiał	Regulacje	Zastosowanie w krzesłach
	R70-B/B/BPU R70-B/G/BPU	<p>Ramię podłokietnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> – czarny poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF) <p>Szkielet podłokietnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> – czarny lub jasnoszary poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF) <p>Nakładka podłokietnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> – czarny poliuretan (PU) 	<p>2D:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysokość 80 mm, – szerokość 70 mm 	Souly
	R71-B/B/BPU	<p>Ramię podłokietnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> – czarny poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF) <p>Szkielet podłokietnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> – czarny lub jasnoszary poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA + GF) <p>Nakładka podłokietnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> – czarny poliuretan (PU) 	<p>3D:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysokość 80 mm, – szerokość 70 mm, – ruch nakładki przód/tył 70 mm, – obrót nakładki $\pm 30^\circ$. 	Souly

PODPARCIE LĘDŹWI

Zdjęcie	Kod	Opis	Regulacje	Zastosowanie w krzesłach
	LSD2	Mocowanie do oparcia, element wykonany z elastycznego tworzywa sztucznego.	Manualna: – regulacja głębokości 20 mm.	Xilium (oparcie tapicerowane z osłoną z tworzywa)
	LXD2	Mocowanie do oparcia, element wykonany z tworzywa sztucznego.	Manualna: – regulacja głębokości 20 mm.	Xilium (oparcie siatkowe)
	LUD2	Czarna, tapicerowana poduszka z osłoną z tworzywa.	Manualna: – regulacja głębokości 20 mm.	Xenium (oparcie siatkowe)
	LSD2	Zintegrowane z tapicerowanym oparciem (mechanizm Schukra).	Manualna: – regulacja głębokości 25 mm.	Xenium (oparcie tapicerowane)
	LND2	Zintegrowane z tapicerowanym oparciem.	Pneumatyczna: – regulacja głębokości 30 mm.	Xenium (oparcie tapicerowane)
	LDA	Zintegrowane z tapicerowanym oparciem (mechanizm Schukra).	Manualna: – regulacja wysokości 70 mm, – regulacja głębokości 15 mm.	Sail UPH (oparcie tapicerowane)
	LDA	Tworzywo w kolorze czarnym.	Manualna: – regulacja wysokości 70 mm, – regulacja głębokości 15 mm.	Sail MESH (oparcie siatkowe)
	LU	Zintegrowane z siatkowym oparciem, wykonane z czarnego tworzywa sztucznego.	Manualna regulacja wysokości w zakresie 60 mm.	Sit.Net

Podparcie lędźwi

PODPARCIE LĘDŹWI

Zdjęcie	Kod	Opis	Regulacje	Zastosowanie w krzesłach
	LUH2	Przymocowane do ramy oparcia, wykonane z tworzywa w kolorze czarnym lub jasnoszarym.	Manualna: – regulacja wysokości 55 mm.	Souly
	LUH2	Dwa elementy wykonane z poliuretanu (PU) z magnesami wewnątrz	Magnetyczna: – – regulacja wysokości – – regulacja głębokości	X-Line
	AS	System AirShape, zintegrowany z tapicerowanym oparciem, składający się z 4 komór powietrznych.	Manualna: – regulacja głębokości indywidualna do potrzeb użytkownika.	Tiger UP
	LSD2	Zintegrowane z tapicerowanym oparciem (mechanizm Schukra).	Manualna: – regulacja głębokości 20 mm.	Viden Viden PRO
	LU2	Przymocowany do ramy oparcia, wykonany z tworzywa.	Manualna: – regulacja wysokości 53 mm.	4ME (oparcie siatkowe)
	LS2	Zintegrowane z tapicerowanym oparciem (mechanizm Schukra).	Manualna: – regulacja głębokości 20 mm.	4ME (oparcie tapicerowane)
	LN2	Zintegrowane z tapicerowanym oparciem.	Pneumatyczna: – regulacja głębokości 20 mm.	Navigo (oparcie tapicerowane)
	LU2	Tapicerowana czarna poduszka.	Manualna: – regulacja wysokości 70 mm.	Navigo (oparcie siatkowe)

PODPARCIE LĘDŹWI

Zdjęcie	Kod	Opis	Regulacje	Zastosowanie w krzesłach
	LU2	Tapicerowana czarna poduszka.	Manualna: – regulacja głębokości 10 mm.	Z-body Trade
	LSD2	Integrated with upholstered backrest (Schukra mechanism).	Manualna: – depth in range of 15 mm.	SO-one
	LP2	Mocowane do ramy oparcia, wykonane z czarnego tworzywa sztucznego.	Manualna: – wysokości w zakresie, – 100 mm.	@-Motion
	LU2-BL LU2-CR	Stalowy element podparcia lędźwi malowany proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (BL) lub chromowany z czarną tapicerowaną poduszką.	Manualna regulacja wysokości w zakresie 70 mm.	Intrata O-13 Intrata O-14 Intrata M-23 Intrata M-24
		Zintegrowany z osłoną oparcia.	Manualna regulacja wysokości w zakresie 55 mm.	Intrata M-21 Intrata M-22
	LSD2	Zintegrowane z tapicerowanym oparciem (mechanizm Schukra).	Manualna: – regulacja głębokości 20 mm.	Bjarg

Mechanizmy

MECHANIZMY SYNCHRONICZNE

Zdjęcie	Kod	Opis	Zastosowanie w krzesłach
	SY1-ST	<p>SY1-ST mechanizm synchroniczny – funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, – synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska w stosunku 2,5:1, – maksymalny kąt odchylenia oparcia 30°*, – możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, – regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła dostosowana do wagi użytkownika w zakresie 45–150 kg, – regulacja głębokości siedziska 100 mm plus 20 mm uzyskiwane poprzez regulację wysokości oparcia, – kąt ujemny pochylecia siedziska w zakresie 0–3° jako opcja (SYN1-ST), – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. 	Xilium
	SI-ST	<p>SI-ST zaawansowany mechanizm synchroniczny – funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zintegrowany z siedziskiem, regulacja za pomocą specjalnych uchwytów (ciągnięć) i pokrętła, – możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, – synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska w stosunku 2,5:1, – maksymalny kąt odchylenia oparcia 30°*, – możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, – regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, dostosowana do wagi użytkownika w zakresie 45–150 kg, – regulacja głębokości siedziska 100 mm plus 20 mm uzyskiwane poprzez regulację wysokości oparcia, – kąt ujemny pochylecia siedziska w zakresie 0–5° jako opcja (SIN-ST) wyposażony w zabezpieczenie – funkcja zostaje odblokowana po nacisku na krawędź siedziska, – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. 	Xilium
	SA1-ST	<p>SA1-ST mechanizm synchroniczny – funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, – maksymalny kąt odchylenia oparcia 30°*, – maksymalny kąt pochylecia siedziska 6°, – blokada oparcia w 4 pozycjach, – automatyczne dostosowanie siły oporu oparcia do wagi użytkownika w zakresie 45–150 kg, – regulacja głębokości siedziska 100 mm plus 20 mm uzyskiwane poprzez regulację wysokości oparcia, – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. 	Xilium
	SA2-ST	<p>SA2-ST mechanizm synchroniczny – funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, – kąt odchylenia oparcia 21° zsynchronizowany z kątem pochylecia siedziska 7°, – możliwość blokady oparcia w 4 pozycjach, – automatyczne dostosowanie siły oporu oparcia do wagi użytkownika z możliwością dodatkowej regulacji w 3 pozycjach, – regulacja głębokości siedziska 60 mm, możliwość blokady w 7 pozycjach. – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego 	Souly






*Wymiary mierzone pod obciążeniem

MECHANIZMY SYNCHRONICZNE

Zdjęcie	Kod	Opis	Zastosowanie w krzesłach
	SA3-ST	SA3-ST mechanizm synchroniczny – funkcje: – możliwość swobodnego kołysania się, oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, – maksymalny kąt odchylenia oparcia 20°, – maksymalny kąt pochylenia siedziska 6,5°, – blokada oparcia w 4 pozycjach, – automatyczne dostosowanie siły oporu oparcia do wagi użytkownika z możliwością dodatkowej regulacji za pomocą pokrętła pod siedziskiem, – regulacja głębokości siedziska 100 mm, możliwość blokady w 11 pozycjach, – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.	X-Line
	TILT2	TILT2 mechanizm tilt – funkcje: – możliwość swobodnego kołysania się, – kąt odchylenia 11°, – kąt pochylenia do przodu 1,5°, – możliwość blokady w pozycji do pracy, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.	Xilium Xilium Counter
	ES EST EFT	ES mechanizm synchroniczny – funkcje: – możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1, – kąt odchylenia oparcia 20° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 11°, – możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, – regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, – UP & DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), – regulacja głębokości siedziska 60 mm, jako opcja (EST), – regulacja głębokości siedziska 60 mm, pochylenie siedziska do przodu (kąt ujemny siedziska) 5°, jako opcja (EFT), – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.	Sit. Net (ES, EST) Z-body Trade (ES, EST) Orlando (ES, EST, EFT)
	FS FST	FS mechanizm synchroniczny – funkcje: – możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, – kąt odchylenia oparcia 20° zsynchronizowany z kątem odchylenia siedziska 11°, – możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, – regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, – regulacja głębokości siedziska 50 mm – jako opcja (FST), – UP & DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. * Brak możliwości regulacji wysokości oparcia w krzesle z oparciem siatkowym	@-Motion @-Sense Bjarg Intrata M Intrata O Navigo Viden
	ESP ESPT ESPTN	ESP mechanizm synchroniczny – funkcje: – możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1, – kąt odchylenia oparcia 22° zsynchronizowany z kątem odchylenia siedziska 11°, – możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, – regulacja siły oporu oparcia za pomocą korbki, – regulacja głębokości siedziska 60 mm – jako opcja (ESPT), – UP & DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), – regulacja głębokości siedziska 60 mm i kąta ujemnego siedziska 2° – jako opcja (ESPTN), – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.	@-Motion 4ME Intrata

Mechanizmy

MECHANIZMY SYNCHRONICZNE



Zdjęcie	Kod	Opis	Zastosowanie w krzesłach
	ER ERT ERTN	ER mechanizm – funkcje: – możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, – kąt odchylenia oparcia 23° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 10°, – możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, – regulacja siły oporu oparcia w 7 pozycjach za pomocą pokrętła umieszczonego po prawej stronie siedziska, – regulacja głębokości siedziska 60 mm, możliwość blokady w 6 pozycjach, jako opcja (ERT), – funkcja pochylenia siedziska do przodu (kąt ujemny) 2° zsynchronizowany z pochyleniem oparcia 5°, co gwarantuje optymalne wsparcie pleców użytkownika w każdej pozycji odchylenia oparcia – jako opcja (ERTN), – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.	Bjarg Navigo Viden
	ER-ST	ER-ST zaawansowany mechanizm synchroniczny – funkcje: – możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, – kąt odchylenia oparcia 23° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 10°, – możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, – regulacja siły oporu oparcia w 7 pozycjach za pomocą pokrętła umieszczonego po prawej stronie siedziska, – regulacja głębokości siedziska 60 mm, możliwość blokady w 7 pozycjach, – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.	Souly X-Line
	ERN-ST	ER-ST zaawansowany mechanizm synchroniczny – funkcje: – możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, – kąt odchylenia oparcia 23° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 10°, – możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, – regulacja siły oporu oparcia w 7 pozycjach za pomocą pokrętła umieszczonego po prawej stronie siedziska, – regulacja głębokości siedziska 60 mm, możliwość blokady w 7 pozycjach, – funkcja pochylenia siedziska do przodu (kąt ujemny) 2° zsynchronizowany z pochyleniem oparcia 5°, co gwarantuje optymalne wsparcie pleców użytkownika w każdej pozycji odchylenia oparcia – jako opcja (ERN-ST), – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.	Souly X-Line Viden PRO
	EAST	EAST mechanizm – funkcje: – możliwość swobodnego kołysania się, – kąt odchylenia oparcia w zakresie od -10° do +25°, – kąt pochylenia siedziska w zakresie od -5° do +5°, – regulacja głębokości siedziska 60 mm, – możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, – regulacja siły oporu oparcia za pomocą korby umieszczonej pod siedziskiem, – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.	Bjarg Viden
	ACTIV1	Mechanizm ACTIVE-1, funkcje: – możliwość swobodnego kołysania się, – synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w stosunku 2:1, – kąt odchylenia oparcia 19° przy 8° odchylenia siedziska, – możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, – Up&Down – regulacja wysokości oparcia (10 zapadek), – regulacja głębokości siedziska 50 mm – jako opcja (ACTIVE1-TR), – regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.	Taktik (ACTIVE-1, ACTIVE1-TR)

MECHANIZMY SYNCHRONICZNE



Zdjęcie	Kod	Opis	Zastosowanie w krzesłach
	LP11 LP11T LP11TN	<p>LP11 zaawansowany mechanizm synchroniczny – funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, – kąt odchylenia oparcia 23° zsynchronizowany z kątem odchylenia siedziska 11°, – możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, – regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła umieszczonego po prawej stronie siedziska, – regulacja głębokości siedziska 60 mm z możliwością blokady w 6 pozycjach – jako opcja (LP11T), – funkcja pochylenia siedziska do przodu (kąt ujemny) 3° zsynchronizowany z pochyleniem oparcia 6° co gwarantuje optymalne wsparcie pleców użytkownika w każdej pozycji odchylenia oparcia (LP11TN), – UP& DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. 	@-Sense SO-one Viden
	LP11-ST	<p>LP11-ST zaawansowany mechanizm synchroniczny – funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, – kąt odchylenia oparcia 23° zsynchronizowany z kątem odchylenia siedziska 11°, – możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, – regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła umieszczonego po prawej stronie siedziska, – regulacja głębokości siedziska 80 mm z możliwością blokady w 9 pozycjach – funkcja zintegrowana z siedziskiem, – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. 	Viden PRO
	SA C23/BOCK	<p>SA C23/BOCK mechanizm synchroniczny – funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3,4:1, – kąt pochylenia oparcia (20,5°) zsynchronizowany z siedziskiem (6°), – indywidualnie regulowany kąt pochylenia, – oparcia w 4 pozycjach (travel limiter), – automatyczna dokładna regulacja ponad 8 obrotu siły oporu oparcia do wagi użytkownika, – regulowana głębokość siedziska: 6 pozycji = 50 mm (opcjonalnie), – płynna regulacja wysokości siedziska. 	Sail UPH, Sail MESH
	SY C12/BOCK	<p>SY C12/BOCK mechanizm synchroniczny – funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3,8:1, – kąt odchylenia oparcia 23° zsynchronizowany z kątem odchylenia siedziska 6°, – możliwość blokady oparcia w 4 pozycjach, travel limiter, – regulacja siły odchylenia oparcia – 2 obroty szybka regulacja, – regulacja głębokości siedziska 50 mm – jako opcja (SDA), – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego, – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady. 	Sail UPH Sail MESH
	SC C10/BOCK	<p>SC C10/BOCK mechanizm synchroniczny – funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2,6:1, – kąt pochylenia oparcia w zakresie (31°) zsynchronizowany z siedziskiem (12°), – możliwość blokady w 4 pozycjach, – szybka, płynna regulacja (2,0 obrotu) siły oporu oparcia do wagi użytkownika, – regulacja głębokości siedziska 50 mm, jako opcja (SDA), – kąt pochylenia siedziska: 0° – 4°, – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. 	Sail UPH Sail MESH

Mechanizmy



MECHANIZMY SYNCHRONICZNE

Zdjęcie	Kod	Opis	Zastosowanie w krzesłach
	ESP-ST ESPF-ST	ESP-ST mechanizm synchroniczny – funkcje: <ul style="list-style-type: none">– swobodne kołysanie się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,– oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 1.8:1– kąt odchylenia oparcia 22° zsynchronizowany z kątem odchylenia siedziska 11°,– możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,– regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła,– regulacja głębokości siedziska 100 mm,– kąt ujemny siedziska w zakresie 0° do 4° – jako opcja (ESPF-ST),– Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,– płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika	Xenium
	TILT/AR TILT/AR/BD	TILT AR/BD mechanizm – funkcje: <ul style="list-style-type: none">– swobodne kołysanie się– kąt odchylenia oparcia 11°,– TILT/AR – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego,– TILT/AR/BD – brak regulacji wysokości.	2ME (TILT/AR, TILT/AR/BD)

MECHANIZMY GLIDE-TEC








Zdjęcie	Kod	Opis	Zastosowanie w krzesłach
	GT GLIDE-TEC	SAIL GT GLIDE-TEC mechanizm – funkcje: <ul style="list-style-type: none"> – swobodne kołysanie się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, – kąt odchylenia oparcia 18°, – możliwość blokady oparcia w 4 pozycjach, travel limiter – regulacja siły odchylenia oparcia – 3,5 stopniowa szybka regulacja, – regulacja głębokości siedziska 60 mm-jako opcja (SDA), – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego 	Sail UPH Sail MESH (nie dostępny dla wersji Sail Conference UPH i MESH)
	TIGER UP GT GLIDE-TEC	TIGER UP GT GLIDE TEC mechanizm – funkcje: <ul style="list-style-type: none"> – kąt odchylenia oparcia 25°, – możliwość blokady oparcia w pozycji pionowej, – automatyczna regulacja siły oporu oparcia do wagi użytkownika – 2-stopniowa regulacja, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. 	Tiger UP

MECHANIZMY SAMOWAŻĄCE





Zdjęcie	Kod	Opis	Zastosowanie w krzesłach
	SFB1 SFT1	SFB1 mechanizm synchroniczny samoważący – funkcje: <ul style="list-style-type: none"> – możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, – kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z kątem odchylenia siedziska 4,5°, – możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, – regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1), – automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50–110 kg, – UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. 	4ME Navigo
	SFB1.SMV SFT1.SMV	SFB1.SMV mechanizm synchroniczny samoważący z systemem S-MOVE – funkcje: <ul style="list-style-type: none"> – możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, – kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z kątem odchylenia siedziska 4.5°, – możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, – automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50–110 kg – regulacja głębokości siedziska 50 mm – jako opcja (SFT1.SMV), – system S-MOVE – dynamiczne ruchy siedziska w 4 kierunkach, – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego 	4ME

Podstawy

PODSTAWY ALUMINIOWE I STALOWE







Zdjęcie	Kod	Opis	Zastosowanie w krzesłach
	ST56-POL ST56-BL	Ø 735 mm pięcioramienna z aluminium polerowanego. Ø 735 mm pięcioramienna aluminiowa malowana na kolor czarny.	Xilium X-line
	ST53-POL	Ø 740 czteroramienna z aluminium polerowanego.	2ME
	ST-POL	Ø 660 pięcioramienna z aluminium polerowanego.	Tiger UP
	ST-BL ST-WA ST-POL	Ø 700 pięcioramienna z aluminium malowanego proszkowo na kolor Jet black (RAL 9005). Ø 700 pięcioramienna z aluminium malowanego proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006). Ø 700 pięcioramienna z aluminium polerowanego.	Sail UPH Sail MESH
	ST44-POL	Ø 700 pięcioramienna z aluminium polerowanego.	@-Sense 2ME 4ME Bjarg Intrata Navigo Sit.Net SO-one Viden Xilium Conference Xilium Counter Z-body Trade
	ST17-POL	Ø 725 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium.	Orlando UP 24/7 Orlando UP XXL
	ST33-POL	Ø 682 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium.	@-Motion Orlando Orlando HB Orlando UP

PODSTAWY ALUMINIOWE I STALOWE



Zdjęcie	Kod	Opis	Zastosowanie w krzesłach
	ST44-ALU ST44-WA ST44-BL	<p>Ø 700 pięcioramienna z aluminium malowanego proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006.</p> <p>Ø 700 pięcioramienna z aluminium malowanego proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 .</p> <p>Ø 700 pięcioramienna z aluminium malowanego proszkowo na kolor Jet black (RAL 9005).</p>	<p>2ME (WA)</p> <p>4ME (WA)</p> <p>Intrata M (ALU)</p> <p>Intrata O (ALU)</p> <p>Navigo (ALU)</p> <p>Xilium Conference</p> <p>Xilium Counter</p>
	ST61-POL/BL	<p>Ø 711 mm pięcioramienna z aluminium polerowanego z elementami malowanymi proszkowo na kolor czarny.</p>	<p>Bjarg</p> <p>Viden PRO</p>
	ST55-POL ST55-BL	<p>Ø 760 pięcioramienna z aluminium polerowanego</p> <p>Ø 760 pięcioramienna z aluminium malowanego proszkowo na kolor czarny.</p>	<p>Xenium</p>
	ST64-POL	<p>Ø 710 mm pięcioramienna z aluminium polerowanego</p>	<p>Souly</p> <p>WithME</p>

Podstawy









PODSTAWY Z TWORZYWA







Zdjęcie	Kod	Opis	Zastosowanie w krzesłach
	TS30	Ø 735 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (PA) Ø 735 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze białym (PA)	Xilium X-Line (tylko TS30)
	TS	Ø 660 pięcioramienna z poliamidu w kolorze czarnym, wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF)	Tiger UP
	TS	Ø 700 pięcioramienna z poliamidu w kolorze czarnym, wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF).	Sail UPH Sail MESH
	TS25	Ø 710 pięcioramienna z poliamidu w kolorze czarnym, wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF).	@-Motion @-Sense 2ME 4ME Bjarg Intrata Navigo Sit.Net SO-one Taktik Viden Xilium Conference Xilium Counter Z-body Trade
	TS25-W	Ø 710 pięcioramienna z poliamidu w kolorze białym, wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF).	@-Sense 2ME 4ME Navigo Xilium Conference Xilium Counter
	TS34	Ø 711 pięcioramienna poliamidowa (PA) w kolorze czarnym.	Bjarg Viden PRO

PODSTAWY Z TWORZYWA

Zdjęcie	Kod	Opis	Zastosowanie w krzesłach
	TS29 TS29-W	Ø 760 pięcioramienna poliamidowa (PA) w kolorze czarnym. Ø 760 pięcioramienna poliamidowa (PA) w kolorze białym.	Xenium
	TS36 TS36-G	Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze jasnoszarym	Souly WithME

Kółka

Zdjęcie	Kod	Opis	Zastosowanie w krzesłach:
	ESH	Ø 65 mm samohamowne do powierzchni miękkich.	@-Motion @-Sense 2ME 4ME Intrata Navigo Orlando-UP 24/7 Orlando-UP XXL
	ESHH	Ø 65 mm samohamowne do powierzchni twardych.	Sail Sit.Net SO-one Tiger UP Viden Viden PRO Xenium Xilium
	ESH60-G	Ø 60 mm samohamowne w kolorze szarym do powierzchni miękkich.	Souly
	ESHH60-G	Ø 60 mm samohamowne w kolorze szarym do powierzchni twardych.	
	SH	Ø 50 mm samohamowne do powierzchni miękkich.	@-Sense Intrata Orlando Taktik Z-body Trade
	SHH	Ø 50 mm samohamowne do powierzchni twardych.	
	ESHR	Ø 65 mm typu ring samohamowne do powierzchni miękkich.	2ME 4ME
	ESHHR	Ø 65 mm typu ring samohamowne do powierzchni twardych.	

Zdjęcie	Kod	Opis	Zastosowanie w krzesłach:
	KSH	Kółka – \varnothing 50 mm obciążeniowe do powierzchni miękkich (kółko stopki).	Intrata O RB Xilium Counter X-line Counter
	KSHH	Kółka – \varnothing 50 mm obciążeniowe do powierzchni twardych (kółko stopki).	
	ESH60	\varnothing 60 mm samohamowne do powierzchni miękkich.	Bjarg Souly X-Line
	ESHH60	\varnothing 60 mm samohamowne do powierzchni twardych.	
	RMH	Mini kółka \varnothing 37 mm samohamowne do powierzchni miękkich.	2ME Intrata Xilium frame
	RMHH	Mini kółka \varnothing 37 mm samohamowne do powierzchni twardych.	

Wzornik

wykończeń

Specyfikacja techniczna tapicerek

0 GRUPA CENOWA 0

BASIC C	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność na pilling: Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie:	100 % poliester 270 g/m ² 90 000 cykli Martindale EN ISO 12945-2 (4-5) EN ISO 105-B02 (6-7) EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5)
IMITATION LEATHER V	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Trudnozapalność Inne:	100 % poliester pokryty warstwą PCV 460 g/m ² > 30 000 cykli Martindale *N oznacza niepalność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852-1, łatwy w utrzymaniu czystości
MICRO M	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Trudnozapalność Inne:	100 % poliester 160 g/m ² 50 000 cykli Martindale EN 1021-1, EN 1021-2 EN 71-1 bezpieczeństwo zabawek (właściwości mechaniczne i fizyczne) EN 71-2 bezpieczeństwo zabawek (palność) EN 71-3 bezpieczeństwo zabawek (migracja określonych pierwiastków)
OBAN EF	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność barwy na światło: Trudnozapalność	100 % polipropylen 230 g/m ² ≥ 30 000 cykli Martindale EN ISO 105-B02 (min. 5) EN 1021-1

1 GRUPA CENOWA 1

BONDAI BN	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność na pilling: Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie: Trudnozapalność: Inne:	100% poliester 250 g/m ² 150 000 cykli Martindale EN ISO 12945-2 (5) EN ISO 105-B02 (min. 6) EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5) EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5 Certyfikat Oeko-Tex Standard 100
ERA CSE	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność barwy na światło: Trudnozapalność: Inne:	100% poliester, nie zawiera pigmentów metalicznych 320 g/m ² ≥ 100 000 cykli Martindale EN ISO 105-B02 (min. 5) EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard Certyfikat Oeko-Tex Standard 100
KAIMAN KN	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie: Trudnozapalność:	warstwa wierzchnia: 100% poliuretan, podkład: 65% poliester, 35% bawełna 420 g/m ² 100 000 cykli Martindale EN ISO 105-B02 (> 5) EN ISO 105-X12 (dry: 5) EN 1021-1, BS 5852 Source 0
LUCIA YB	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność barwy na światło: Trudnozapalność: Inne:	100% poliester pochodzący z recyklingu, nie zawiera pigmentów metalicznych 260 g/m ² 50 000 cykli Martindale EN ISO 105-B02 (6) EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 476 Class 1 Certyfikat EU Ecolabel, Certyfikat Oeko-Tex Standard 100, Indoor Advantage™ certificate (Gold)
OFLUM OL	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność na pilling: Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie: Trudnozapalność: Inne:	100% poliester 310 g/m ² 162 500 cykli Martindale EN ISO 12945-2 (4-5) EN ISO 105-B02 (5) EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5) EN 1021-1, EN 1021-2 Certyfikat Oeko-Tex Standard 100

Następna strona →

Specyfikacja techniczna tapicerek

SEMPRE SM	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność na pilling: Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie: Trudnozapalność: Inne:	100% poliester 366 g/m ² 155 000 ± 5000 cykli Martindale EN ISO 12945-2 (4-5) EN ISO 105-B02 (3-4) EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5) EN 1021-1, EN 1021-2 Certyfikat Oeko-Tex Standard 100
SEMPRE MELANGE SMM	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność na pilling: Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie: Trudnozapalność: Inne:	100% poliester 375 g/m ² 125 000 cykli Martindale EN ISO 12945-2 (5) EN ISO 105-B02 (4-5) EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5) EN 1021-1, EN 1021-2 Certyfikat Oeko-Tex Standard 100
2 GRUPA CENOWA 2		
FELICITY FLG	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność na pilling: Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie: Trudnozapalność: Inne:	100% poliester pochodzący z recyklingu 307 g/m ² 90 000 cykli Martindale EN ISO 12945-2 (5) EN ISO 105-B02 (min. 5-7) EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5) EN 1021-1, EN 1021-2, Calif. Bull. 117E Certyfikat EU Ecolabel Certyfikat Cradle to Cradle, Certyfikat Oeko-Tex Standard 100
MAFRA MR	Skład: Gramatura:	100% poliester 275 g/m ²
RADIO RD(X)F	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie: Trudnozapalność: Inne:	100% poliester FR 400 g/m ² 80 000 cykli Martindale EN ISO 105-B02 (6) EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5) EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, BS 7176 medium hazard, DIN 4102 B1, NF P 92-501-7 M1, NF D 60-013 AM 18, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Class B1-Q1-TR1, Calif. Bull. 117E Certyfikat Oeko-Tex Standard 100
RIVET EGL	Skład: Gramatura: Résistance a l'abrasion : Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie: Trudnozapalność: Inne:	100 % poliester recyclé REPREVE® (post-consommation) 280 g/m ² ≥ 80 000 cykli Martindale EN ISO 105-B02 (6) EN ISO 105-X12 (wet: 4/dry: 4) EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard Certyfikat EU Ecolabel Certyfikat Indoor Advantage™ (Gold) [„Certificat Indoor Advantage™ (Or)”] Fabriqué à 100 % REPREVE®, une marque de poliester recyclé fabriqué à partir de bouteilles en plastique usagées
VALENCIA VL	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność barwy na światło: Trudnozapalność: Inne:	warstwa wierzchnia: 100% winyl / uretan, podkład: 100% Hi-Loft poliester 650 g/m ² 300 000 cykli Martindale EN ISO 105-B02 (5) EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1 EN 71-3 bezpieczeństwo zabawek (migracja określonych pierwiastków) PERMABLOK3® – doskonała ochrona przed bakteriami, plamami i grzybami

Następna strona →

Specyfikacja techniczna tapicerek

XTREME XR	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność na pilling: Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie: Trudnozupalność:	100% trudnopalny poliester pochodzący z recyklingu, nie zawiera pigmentów metalicznych 318 g/m ² ≥ 100 000 cykli Martindale EN ISO 12945-2 (5) EN ISO 105-B02 (6) EN ISO 105-X12 (wet: 4/dry: 4) EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5, BS 476 Class 1, DIN 4102 B1 Inne: Certyfikat EU Ecolabel Certyfikat Oeko-Tex Standard 100
3 GRUPA CENOWA 3		
RUNNER RN	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność na pilling: Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie: Trudnozupalność: Inne:	100% poliester 318 g/m ² 70 000 cykli Martindale EN ISO 12945-2 (5) EN ISO 105-B02 (min. 5-7) EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5) EN 1021-1, EN 1021-2, Calif. Bull. 117E Certyfikat Oeko-Tex Standard 100
SILVERTEX SX	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Trudnozupalność: Inne:	warstwa wierzchnia: 100% winyl / uretan, podkład: 100% Hi-Loft poliester 685 g/m ² 300 000 cykli Martindale EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1 EN 71-3 bezpieczeństwo zabawek (migracja określonych pierwiastków) PERMABLOK3® – doskonała ochrona przed bakteriami, plamami i grzybami SILVERGUARD® – przyjazna dla środowiska naturalna ochrona antybakteryjna zapobiegająca powstawaniu przykrego zapachu oraz uciążliwych plam (technologia wzbogacona jonami srebra)
SPLIT LEATHER SP	Skład: Trudnozupalność:	Skóra dwoina (1,1-1,3 mm) EN 1021-1, EN 1021-2
STEP STG & STEP MELANGE STMG	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność na pilling: Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie: Trudnozupalność: Inne:	100% Trevira CS 335 g/m ² 100 000 cykli Martindale EN ISO 12945-2 (min. 4-5) EN ISO 105-B02 (min. 5-7) EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5) EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, BS 7176 medium hazard, DIN 4102 B1, NF P 92-503-5 M1, NF D 60-013 AM 18, Calif. Bull. 117E Certyfikat EU Ecolabel Certyfikat Oeko-Tex Standard 100
4 GRUPA CENOWA 4		
BLAZER CUZ	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie: Trudnozupalność: Inne:	100% czysta wełna, nie zawiera pigmentów metalicznych 460 g/m ² ≥ 50 000 cykli Martindale EN ISO 105-B02 (5) EN ISO 105-X12 (wet: 4/dry: 4) EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 476 Class 1, NF D 60-013, Indoor Advantage™ certificate (Gold)
FAME F	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność na pilling: Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie: Trudnozupalność: Inne:	95% wool, 5% polyamide 450 g/m ² 200 000 cykli Martindale EN ISO 12945-2 (4) EN ISO 105-B02 (min. 5-7) EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5) EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, NF D 60-013 AM 18, ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK, Calif. Bull. 117E Certyfikat EU Ecolabel Certyfikat Oeko-Tex Standard 100
FINE LEATHER LE (front tapicerowany skórą)	Skład: Trudnozupalność:	Miękka skóra licowa (0.9-1.1 mm), barwiona EN 1021-1, EN 1021-2

Następna strona →

Specyfikacja techniczna tapicerek

FINE LEATHER SD (front tapicerowany skórą)	Skład: Trudnozupalność:	Miękka skóra licowa (0.9–1.1 mm), barwiona EN 1021–1, EN 1021–2
SYNERGY LDS	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność na pilling: Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie: Trudnozupalność: Inne:	95 % czysta wełna, 5 % poliamid 400 g/m ² ≥ 100 000 cykli Martindale EN ISO 12945–2 (4) EN ISO 105-B02 (5) EN ISO 105-X12 (wet: 4/dry: 4) EN 1021–1, EN 1021–2, BS 7176 low hazard, NF D 60–013, Önorm B 3825, Önorm A 3800–1 Q1 Certyfikat EU Ecolabel
HI-TECH AS	Skład: Gramatura: Odporność na ścieranie: Odporność barwy na światło: Trudnozupalność: Inne:	60 % polipropylen, 29 % wełna, 10 % wiskoza 1 % włókno węglowe 385 g/m ² ≥60 000 EN ISO 105-B02(5) EN 1021–1, EN 1021–2, BS 7176 Low Hazard Tkanina o wyjątkowych właściwościach antystatycznych. Została zaprojektowana tak, aby rozpraszać nagromadzone ładunki elektrostatyczne i uniknąć nieprzyjemnych dla człowieka wyładowań.
5 GRUPA CENOWA 5		
REMIX 3	Skład: Gramatura: Résistance a l'abrasion : Odporność barwy na światło: Odporność barwy na tarcie: Odporność na pilling: Trudnozupalność: Inne:	90 % laine vierge, 10 % nylon 300 g/m ² 100 000 cykli Martindale EN ISO 105-B02 (5–7) EN ISO 105-X12 (wet: 4–5/dry: 4–5) EN ISO 12945–2 (4) EN 1021–1, EN 1021–2, BS 5852 ignition source 3 (3ème source d'inflammation), NF D 60–013 AM 18, Önorm B 3825 (B1), Önorm A 3800–1 (Q1), Calif. Bull. 117E Certyfikat EU Ecolabel Greenguard certificate (Gold) Deklaracja środowiskowa produktu (EPD: Environmental Product Declaration)
FINE LEATHER LE (całość tapicerowana skórą)	Skład: Trudnozupalność:	Miękka skóra licowa (0.9–1.1 mm), barwiona EN 1021–1, EN 1021–2
FINE LEATHER SD (całość tapicerowana skórą)	Skład: Trudnozupalność:	Miękka skóra licowa (0.9–1.1 mm), barwiona EN 1021–1, EN 1021–2
6 GRUPA CENOWA 6		
NAPPA LEATHER	Skład: Trudnozupalność:	Skóra semianilinowa (1,0–1.1 mm), naturalne ziarno bez wytlaczania EN 1021–1, EN 1021–2

Specyfikacja techniczna dla siatki

Nazwa	Specyfikacja techniczna	Stosowane w modelach:
RUNNER RN	<p>Skład: 80% poliester, 20% post-consumer</p> <p>Gramatura: 318 g/m²</p> <p>Odporność na ścieranie: 70 000 cykli Martindale</p> <p>Odporność na pilling: EN ISO 12945-2 (5)</p> <p>Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (min. 5-7)</p> <p>Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5)</p> <p>Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, Calif. Bull. 117E</p> <p>Inne: Certyfikat Oeko-Tex Standard 100, 100% free of heavy metals EU Ecolabel certificate</p>	Intrata O14, M24, V34 Navigo Mesh Plus Souly X-line
MESH NTS	<p>Skład: 99% poliester + 1% elasthan</p> <p>Gramatura: 175 g/m²</p> <p>Odporność na ścieranie: 30 000 cykli Martindale</p> <p>Odporność na pilling: EN ISO 12945-2 (5)</p> <p>Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (6)</p> <p>Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5)</p> <p>Trudnozapalność: EN 1021-1</p>	Sail
MESH KR.4921	<p>Skład: 66% poliester, 34% poliamid</p> <p>Gramatura: 240 g/m²</p> <p>Odporność na ścieranie: 200 000 cykli Martindale</p> <p>Odporność na pilling: EN ISO 12945-2 (5)</p> <p>Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (5)</p> <p>Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5)</p> <p>Trudnozapalność: EN 1021-1</p>	4ME Mesh
MESH MF	<p>Skład: 100% poliester</p> <p>Gramatura: 350 g/m²</p> <p>Odporność na ścieranie: ≥ 80 000 cykli Martindale</p> <p>Odporność na pilling: EN ISO 12945-2 (5)</p> <p>Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (6)</p> <p>Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5)</p> <p>Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2</p> <p>Inne: Oeko-Tex Standard 100 certificate</p>	Navigo Mesh Souly X-line
MESH PX01	<p>Skład: 77% PVC, 23% PES</p> <p>Gramatura: 560 g/m²</p> <p>Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale</p> <p>Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (5)</p> <p>Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 5/dry: 4)</p>	@-Sense Z-body Trade
MESH WX	<p>Skład: 50,9% polielastrimer + 49,1% PA6</p> <p>Gramatura: 309 g/m²</p> <p>Odporność na ścieranie: ≥ 45 000 cykli Martindale</p> <p>Odporność na pilling: EN ISO 12945-2 (4-5)</p> <p>Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (4)</p> <p>Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5)</p> <p>Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2</p>	Xilium
MESH AX	<p>Skład: 100% poliester</p> <p>Gramatura: 700 g/m²</p> <p>Odporność na ścieranie: ≥ 45 000 cykli Martindale</p> <p>Odporność na pilling: EN ISO 12945-2 (5)</p> <p>Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (>6)</p> <p>Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 5/dry: 4-5)</p> <p>Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2</p>	
MESH MX	<p>Skład: 75% poliester + 25% poliamid</p> <p>Gramatura: 350 g/m²</p> <p>Odporność na ścieranie: 40 000 cykli Martindale</p> <p>Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5)</p> <p>Trudnozapalność: EN 1021-1</p>	Xenium Mesh

Następna strona →

Specyfikacja techniczna dla siatki

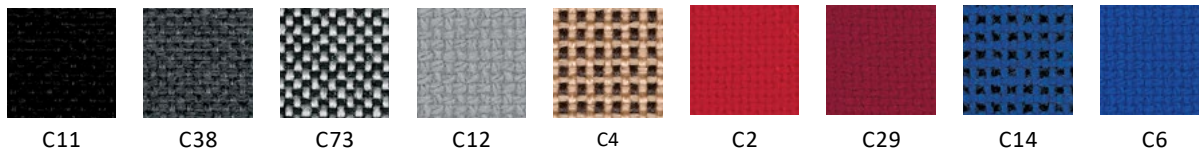
Nazwa	Specyfikacja techniczna	Stosowane w modelach:
MESH OP	<p>Skład: 100% poliester Waga: 280 g/m² Odporność na ścieranie: 60 000 Martindale cycles Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2 (OP-24N only)</p>	Intrata Taktik Sit.Net
MESH	<p>Skład: 100% poliester Waga: 350 g/m² Odporność na ścieranie: 10 000 Martindale cycles Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (7) Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5) Trudnozapalność: EN 1021-1</p>	@-Motion
Mesh MC	<p>Skład: 82% poliester, 18% poliamid Gramatura: 410 g/m² Odporność na ścieranie: ≥100 000 Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02(8) Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 5) Odporność na pilling: EN ISO12945-2(5) Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2</p> <p>Inne: Oeko-Tex Standard 100 certificate</p>	
Mesh MV	<p>Skład: 80% poliester pochodzący z recyklingu, 20% polimer elastomerowy Gramatura: 229 g/m² Odporność na ścieranie: 100 000 Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (6-8) Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5) Odporność na pilling: EN ISO 12945-2 (5) Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, Calif. Bull. 117E</p> <p>Inne: Oeko-Tex Standard 100 certificate Cradle to Cradle certificate</p>	Souly X-line

Wzornik wykończeń

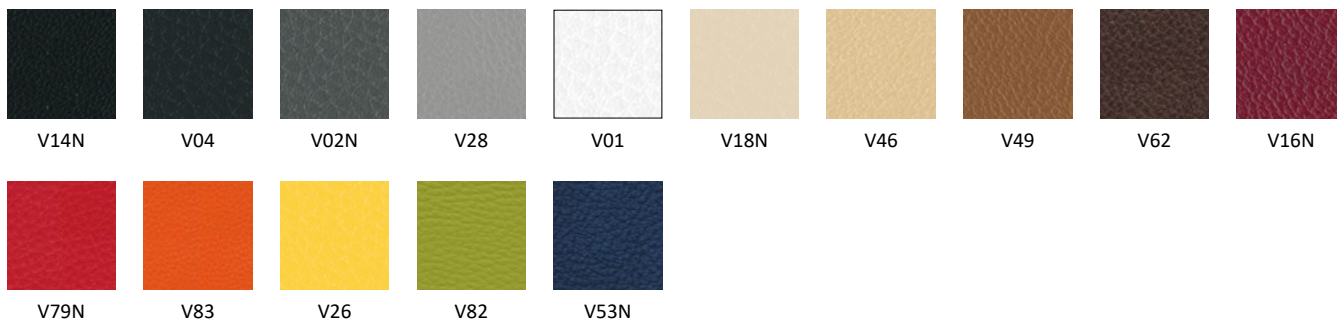


GRUPA CENOWA

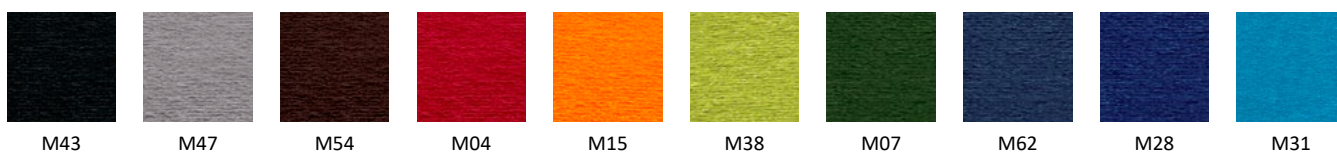
C | Basic Fabric



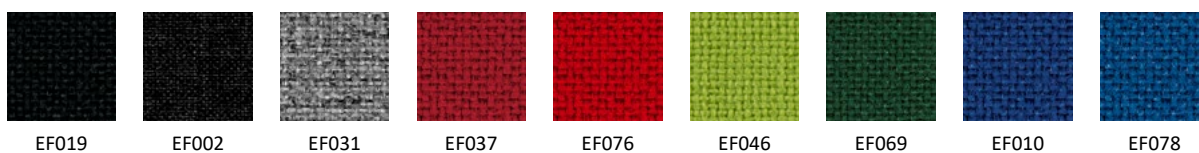
V | Imitation Leather



M | Micro



EF | Oban

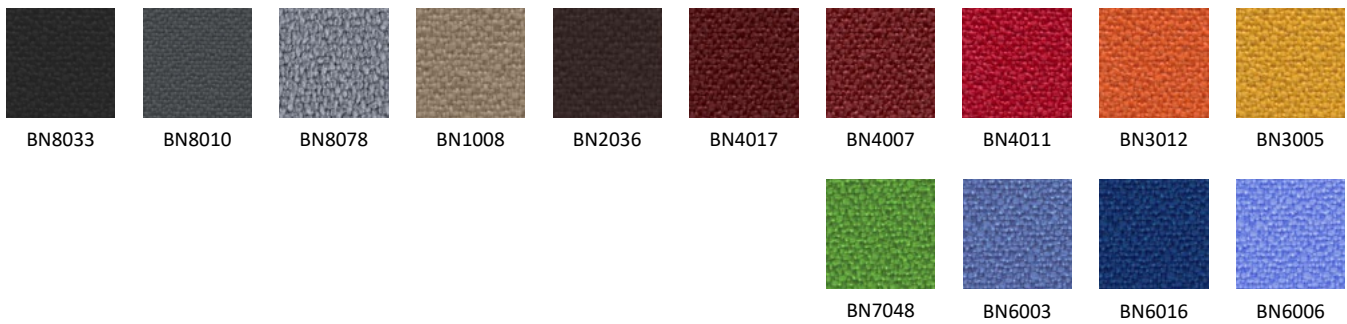


Wzornik wykończeń

GRUPA CENOWA

1

Bondai* | BN

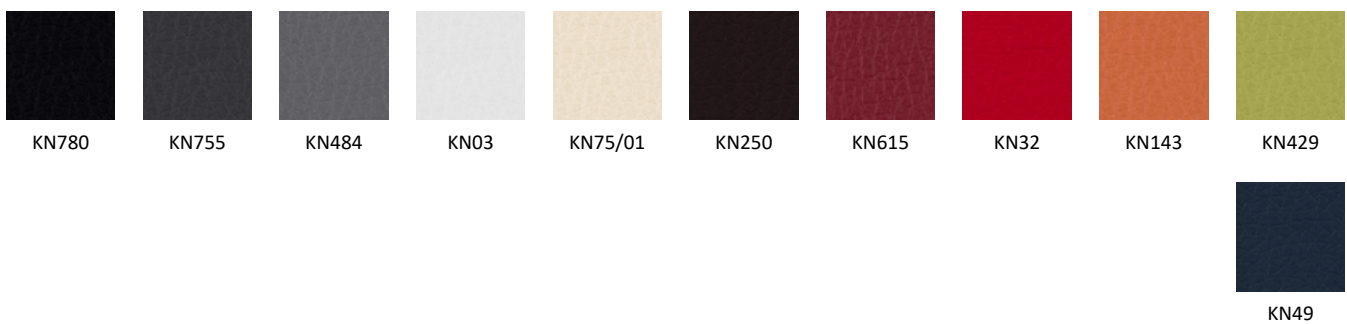


* @-Motion, @-Sense Plus, Taktik Plus dostępne tylko w kolorach:: BN6016, BN8010, BN8033

Era | CSE



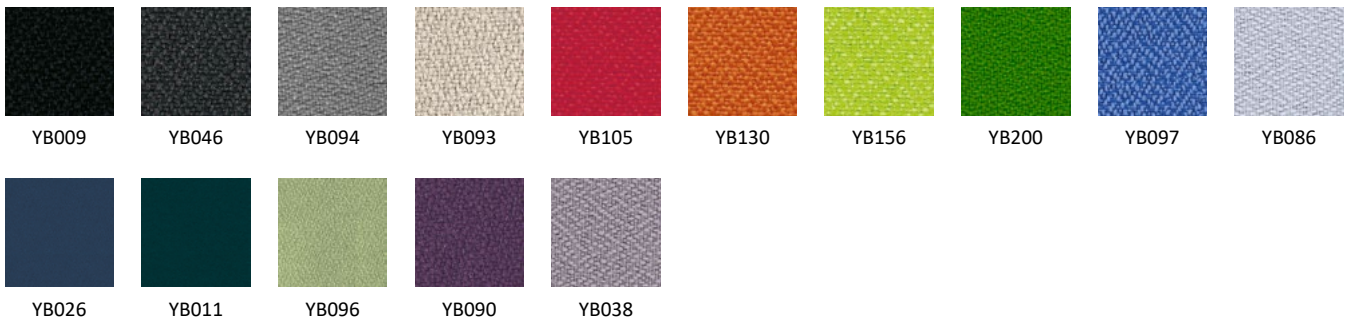
Kaiman | KN



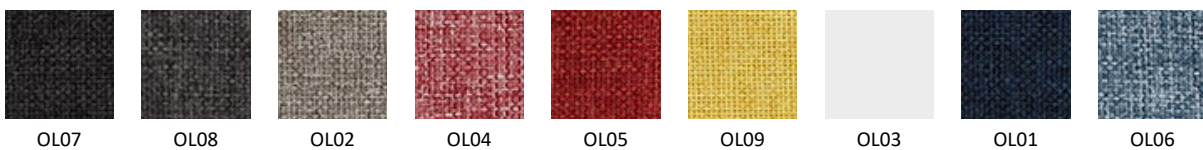
Kolory wykończeń mogą różnić się odcieniami od przedstawionych we wzorniku

Wzornik wykończeń

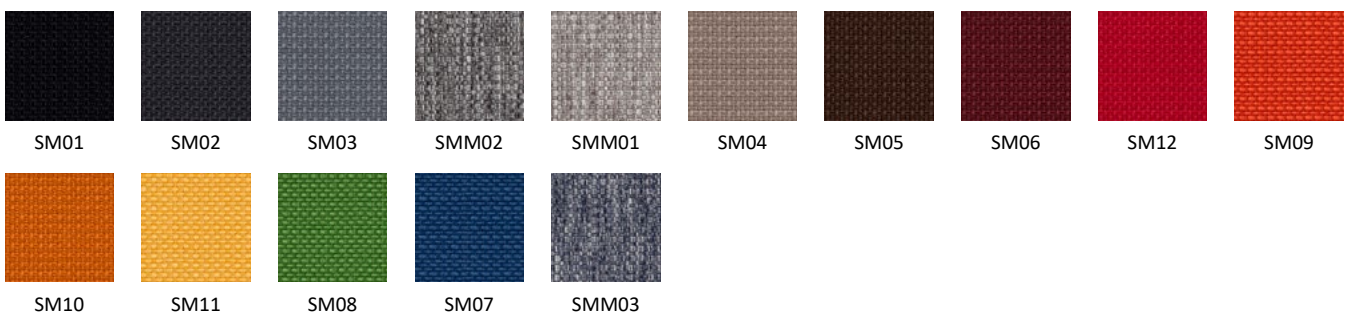
YB | Lucia



OL | Oflum

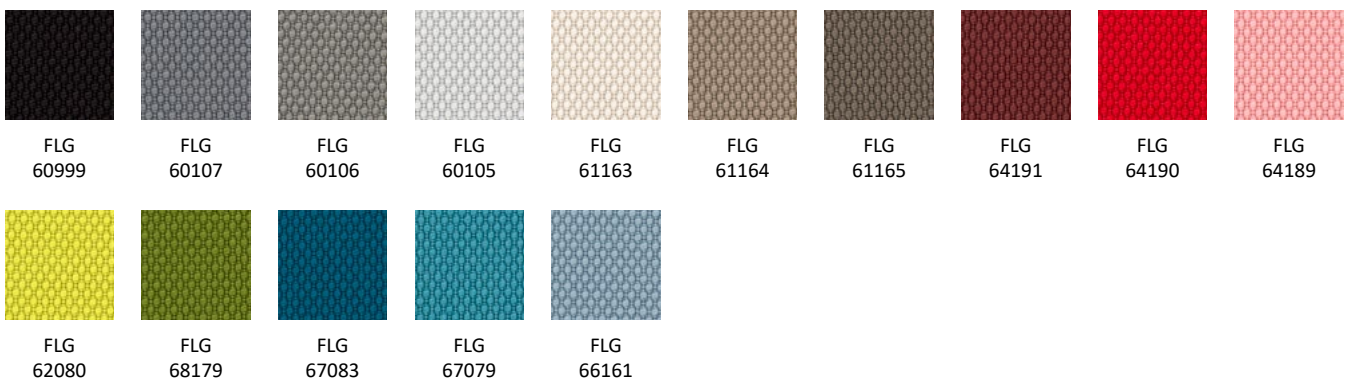


SM/SMM | Sempre/Sempre Melange



2 GRUPA CENOWA

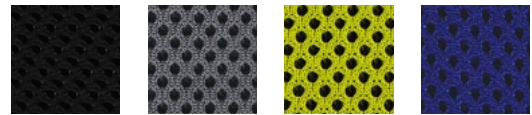
FLG | Felicity



Nowy Styl Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany cech konstrukcyjnych, wykończeń i cen produktów.

Wzornik wykończeń

Mafra (mesh 3D fabric) | MR



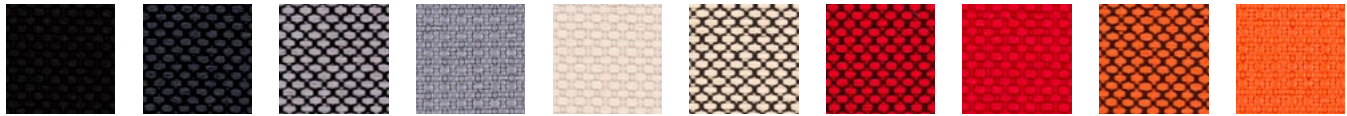
MR01

MR02

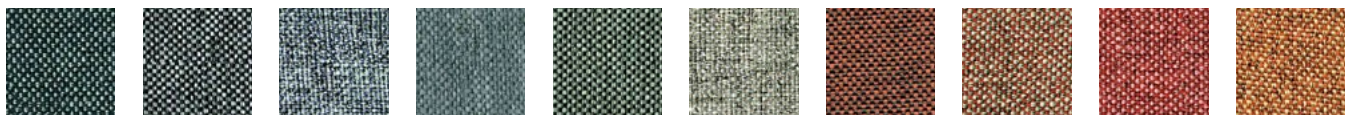
MR04

MR03

Radio | RD(X)F

RDF
8033RDXF
8517RDXF
8532RDF
8032RDF
1008RDXF
1510RDXF
4528RDF
4028RDXF
3594RDF
3094RDF
3082RDXF
7025RDXF
7508RDF
7008RDXF
6575RDF
6075

Rivet | EGL



EGL37

EGL50

EGL20

EGL26

EGL34

EGL01

EGL32

EGL13

EGL12

EGL14

EGL21

EGL05

EGL15

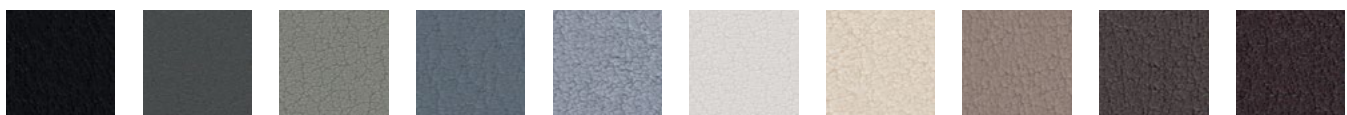
EGL35

EGL24

EGL27

EGL16

Valencia | VL



VL9035

VL4003

VL4052

VL4043

VL4045

VL4040

VL1048

VL0034

VL4041

VL0020

VL2001

VL2075

VL6019

VL6012

VL5041

VL5069

VL3067

VL3069

VL7001

Kolory wykończeń mogą różnić się odcieniami od przedstawionych we wzorniku

Wzornik wykończeń

XR | Xtreme



3 GRUPA CENOWA

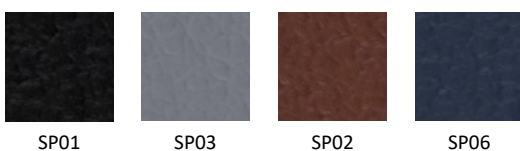
RN | Runner (mesh 3D fabric)



SX | Silvertex

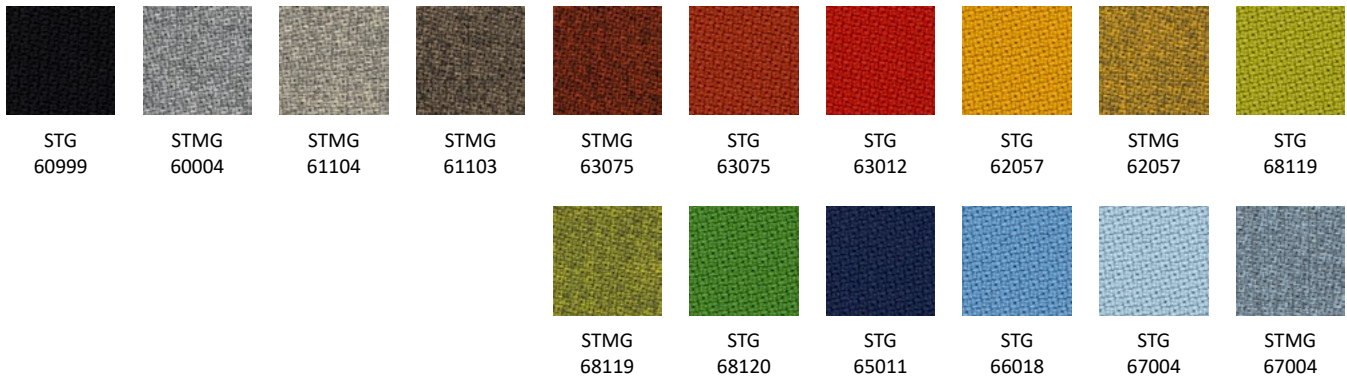


SP | Split Leather



Wzornik wykończeń

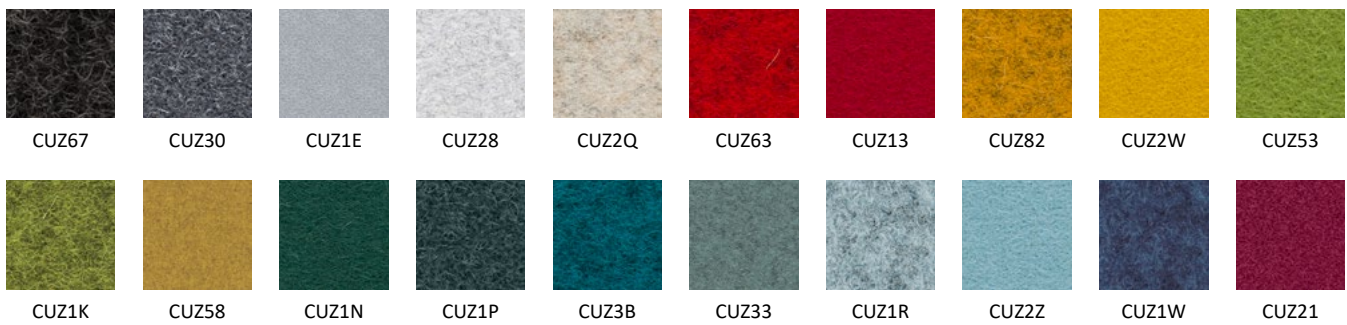
Step/Step Melange | STG/STMG



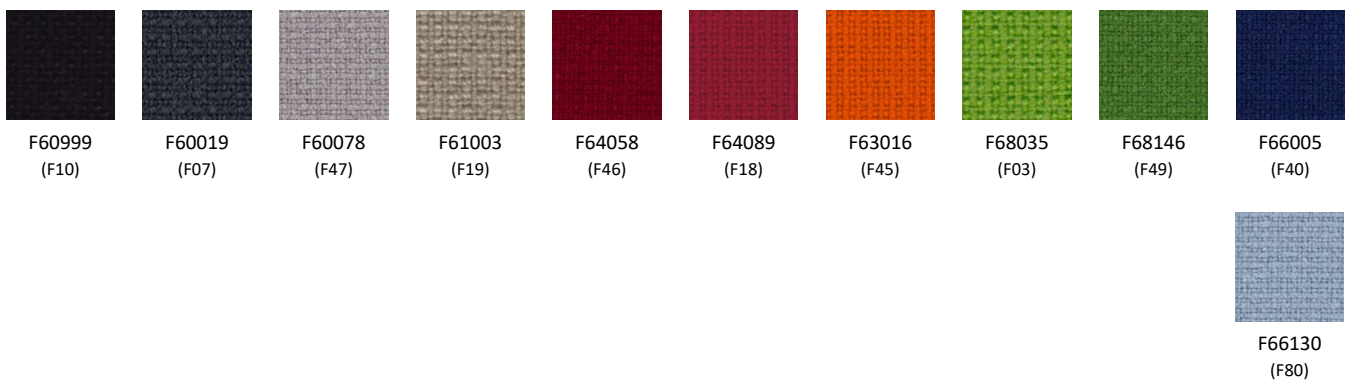
GRUPA CENOWA

4

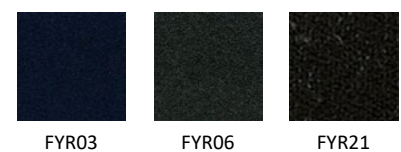
Blazer | CUZ



Fame | F



24/7 Flax | FYR

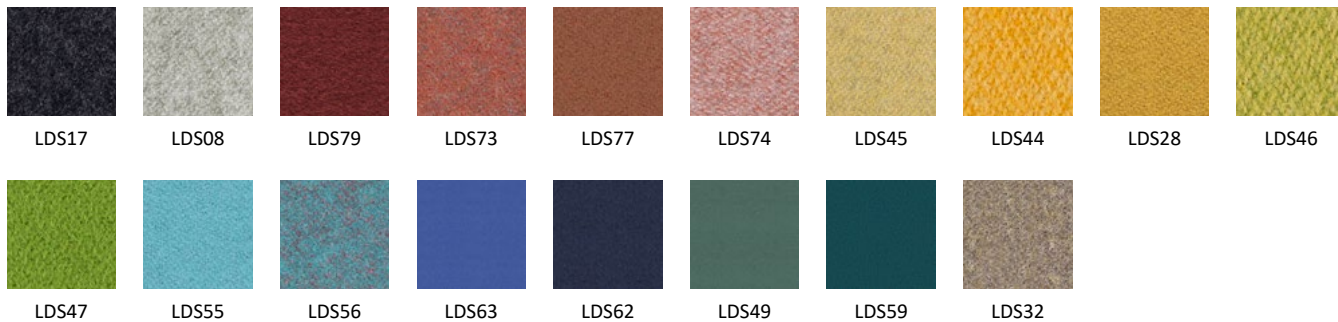


dla Orlando 24/7

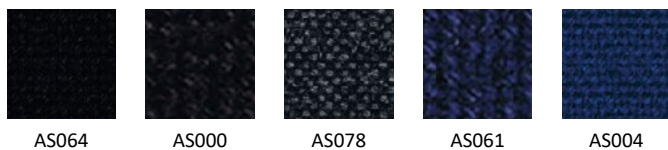
Kolory wykończeń mogą różnić się odcieniami od przedstawionych we wzorniku

Wzornik wykończeń

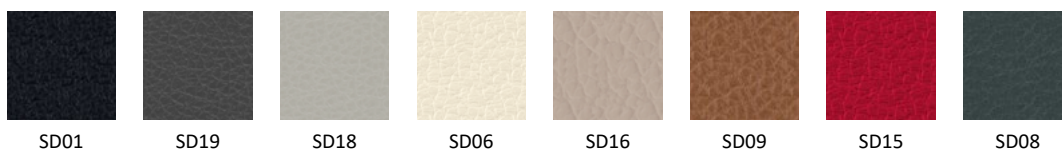
LDS | Synergy



AS | Hi-Tech



SD | Fine Leather



LE | Fine Leather



RX | Remix 3



* Tapicerowany front

** W całości tapicerowane

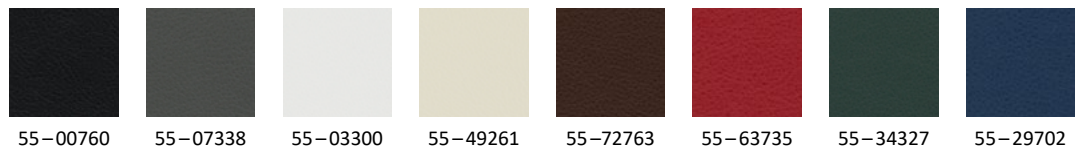
Nowy Styl Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany cech konstrukcyjnych, wykończeń i cen produktów.

Wzornik wykończeń

GRUPA CENOWA

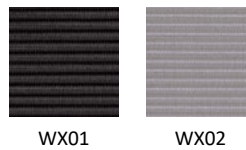
6

Nappa Leather



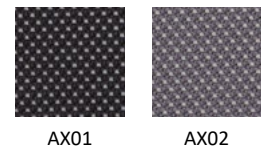
Mesh | WX

dla Xilium



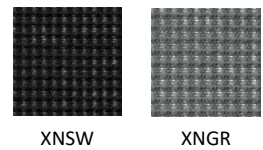
Mesh | AX

dla Xilium



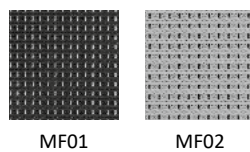
MX | Mesh

dla Xenium



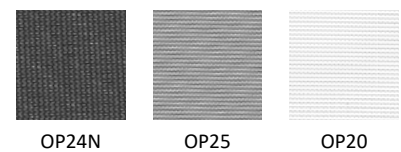
Mesh | MF

dla Navigo Mesh, Souly, X-line



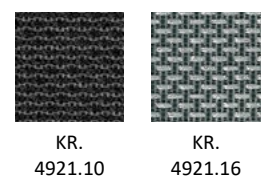
Mesh | OP

dla Intrata, Taktik (OP24N), Sit.Net



Mesh | KR.4921

dla 4ME Mesh



Kolory wykończeń mogą różnić się odcieniami od przedstawionych we wzorniku

Wzornik wykończeń

NTS | Mesh

dla Sail



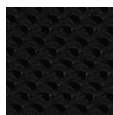
NTS01



NTS02

MR | Mafra (mesh 3D fabric)

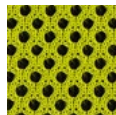
dla SO-one



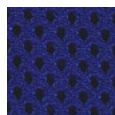
MR01



MR02



MR04



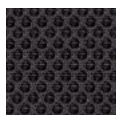
MR03

RN | Runner (mesh 3D fabric) (mesh 3D)

dla Intrata O14, M24, V34, Navigo Mesh Plus, Souly, YouTeam, X-line



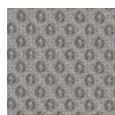
RN60999



RN60025



RN60011



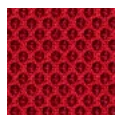
RN60165



RN60061



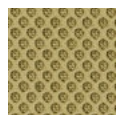
RN61128



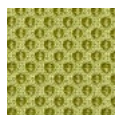
RN64089



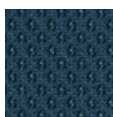
RN63034



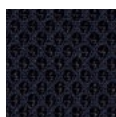
RN62064



RN68056



RN66140



RN66064



RN65078

Mesh

dla Z-body Trade, @-Sense



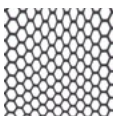
PX01

Elasto-net

dla YouTeam



Pearl
White
PW



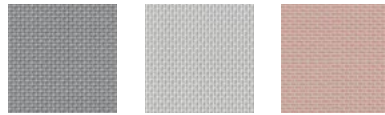
Black
Grey
SG

Nowy Styl Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany cech konstrukcyjnych, wykończeń i cen produktów.

Wzornik wykończeń

Mesh | MV

dla Souly, X-Line



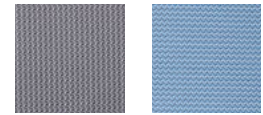
MV1201
Grey

MV1001
Light grey

MV1501
Pink

Mesh | MC

dla Souly, X-Line



MCJ879
Grey

MCL026
Blue grey

Drewno



1.02D
Oak

1.007
Beech

1.033
Wenge

1.076
Havana

1.040
Alder

1.043
Black

1.031
Walnut

1.032
Colombo

1.023
Palisander

dla SO-one



2.07Y
Black

2.06Y
Dark Graphite

2.06S
Slate

2.09W
Light Blue

2.09S
White

2.09U
Mint

2.09R
Saffron

dla YouTEAM



7021
Black grey
GF



RAL 9006
White
aluminium
AL, ALU,
WA, X



RAL 7016
Anthracite
grey
AH



RAL 9005
Jet black
CZ, BL/BLT, Y



Chrome
CR, Z



RAL 9010
Pure white
BI, WH, W



RAL 9016
Traffic white
BI, WT/WTT,
W

„Fashion Collection“*



RAL 5008
Grey blue
GE



RAL 6012
Black green
BN



NCS S 2005-
Y60R
Cashmere
NK

* Produkty zamówione w kolorach z kategorii „Fashion Collection” dostępne są z dłuższym terminem realizacji niż w przypadku kolorów standardowych

Kolory wykończeń mogą różnić się odcieniami od przedstawionych we wzorniku

Ogólne

warunki współpracy

Konserwacja, czyszczenie

Ogólne warunki współpracy

1. Ceny

Ceny w niniejszym cenniku są podane w PLN, a cennik obowiązuje od czerwca 2023 r. Wszystkie poprzednie cenniki tracą ważność. Ceny nie zawierają kosztów instalacji / montażu. Ceny nie zawierają podatku VAT. Informujemy, że niektóre z krzeseł są sprzedawane w postaci zmontowanej. W takich sytuacjach Nowy Styl sp. z o.o. nie pobiera dodatkowych opłat za instalację / montaż.

2. Zamówienia

Wszystkie zamówienia należy składać w formie pisemnej, np. faksem, e-mailem lub przez Portal Partner (<https://partner.nowystyl.pl>), w celu uniknięcia pomyłek lub powielania zamówień. Zamówienia na piśmie będą przyjmowane w formie podpisanej i zaakceptowanej oferty sprzedawcy, bądź w formie zamówienia nabywcy. Zamówienia telefoniczne nie będą przyjmowane. Zamówienia na produkty standardowe i niestandardowe nie podlegają zmianom ani anulowaniu po ich potwierdzeniu na piśmie przez Nowy Styl sp. z o.o.

Opóźnienia w transporcie

Dane dotyczące transportu podane w ofercie sprzedawcy odzwierciedlają datę wysyłki szacowaną przez sprzedawcę z najlepszą możliwą dokładnością na chwilę składania oferty. Sprzedawca nie odpowiada jednak wobec nabywcy za brak wysyłki w określonym terminie, chyba że w oddzielnym dokumencie sporządzonym na piśmie, podpisanym przez uprawnionego przedstawiciela sprzedawcy, sprzedawca wyraził zgodę na jednoznacznie określoną datę wysyłki.

W przypadku niedokonania przez nabywcę jakiegokolwiek płatności należnej sprzedawcy, sprzedawca ma prawo wstrzymać lub zaniechać wysyłki towarów na stałe lub do czasu dokonania takiej płatności lub przedstawienia przez nabywcę zabezpieczenia płatności w formie, treści i / lub kwocie uznanej za odpowiednią przez sprzedawcę.

3. Dostawa

Potwierdzony termin dostawy jest jedynym terminem przybliżonym. Nowy Styl sp. z o.o. nie odpowiada za jakiegokolwiek straty poniesione przez Nabywcę w wyniku opóźnienia lub braku dostawy.

4. Płatność

Warunki płatności zostaną uzgodnione z nabywcą. O ile nie zostaną podjęte inne ustalenia, płatności z tytułu przesyłki należy dokonać zgodnie z warunkami płatności wskazanymi na fakturze oraz potwierdzeniu zamówienia. Nowy Styl sp. z o.o. zastrzega sobie prawo własności wszystkich sprzedawanych towarów, które są wyraźnie opisane w potwierdzeniu zamówienia, do czasu zapłaty całości kwoty zakupu. Do czasu zapłaty za towary nabywca odpowiada wobec Nowy Styl sp. z o.o. za wszelkie uszkodzenia towarów. O ile nie zostaną podjęte inne ustalenia, płatności należy dokonywać w walucie wskazanej na fakturze. Przelewy tytułem płatności będą wykonywane elektronicznie, bezpośrednio na rachunek bankowy Nowy Styl sp. z o.o.

W razie zmiany sytuacji finansowej i ekonomicznej nabywcy, jeśli Nowy Styl sp. z o.o. uzna, że stan wypłacalności nabywcy uległ zmianie, Nowy Styl sp. z o.o. może zażądać płatności natychmiastowej lub przyspieszonej.

5. Reklamacje

Nabywca jest zobowiązany przeprowadzić przegląd przesyłki niezwłocznie po jej otrzymaniu. Wszelkie reklamacje i / lub ewentualne widoczne uszkodzenia powstałe w transporcie należy opisać w dowodzie dostawy / liście przewozowym bezpośrednio po otrzymaniu towarów oraz niezwłocznie zgłosić przewoźnikowi.

Reklamacje dotyczące uszkodzeń powstałych w transporcie, które nie są widoczne, należy zgłaszać w formie pisemnej, przy czym Nowy Styl sp. z o.o. musi otrzymać taką reklamację najpóźniej w terminie 7 dni od daty

dostawy. Nabywcy nie przysługuje prawo zwrotu towarów bez zgody Nowy Styl sp. z o.o. Zwrócone towary zostaną przyjęte wyłącznie, jeśli wcześniej zostało zawarte odpowiednie porozumienie na piśmie. Zwracane towary należy starannie zapakować. Po przejściu ryzyka związanego z towarami na nabywcę, Nowy Styl sp. z o.o. nie ponosi dłużej odpowiedzialności za mogące powstać uszkodzenia, za wyjątkiem odpowiedzialności opisanej w niniejszych ogólnych warunkach sprzedaży i dostaw. Nowy Styl sp. z o.o. nie odpowiada za jakiegokolwiek straty pośrednie, np. utratę zysków lub stratę wynikającą z czynników czasowych, jakie nabywca może ponieść na skutek usterek i wad.

W przypadku reklamacji zgłaszanych w okresie gwarancyjnym Nowy Styl sp. z o.o. wymaga od klienta przedstawienia opisu usterki lub wady w formie pisemnej. W celu złożenia reklamacji klient powinien skontaktować się z osobą odpowiedzialną za dany region w Dziale Obsługi Klienta. Klient jest także zobowiązany dostarczyć zdjęcie potwierdzające opis usterki lub wady, lub przekazać przedmiotowy produkt.

Nowy Styl sp. z o.o. zobowiązuje się rozpatrzyć reklamację w terminie maksymalnie 7 dni roboczych.

Nowy Styl sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności w przypadku uszkodzeń spowodowanych nieprawidłowym lub niewłaściwym użytkowaniem lub przechowywaniem produktu w skrajnych temperaturach i warunkach klimatycznych, ani też w przypadku użytkowania niezgodnego ze wskazówkami Nowy Styl sp. z o.o.

6. Gwarancja

Producent dokłada wszelkich starań, aby dostarczone produkty były wolne od jakichkolwiek wad.

Wszystkie dostarczone produkty są objęte gwarancją. Informacje o terminach i warunkach gwarancji dostępne są pod adresem: www.nowystyl.com/pl/gwarancja/.

Konserwacja, czyszczenie

Jak sprawić by produkty Nowy Styl sp. z o.o. przez długi czas były wygodne i bezawaryjne:

1. Produkty powinny być używane zgodnie z przeznaczeniem. Długowieczność zapewni tylko prawidłowy montaż zgodnie z zasadami umieszczonymi w instrukcji montażu danego produktu, a później racjonalna eksploatacja, zgodna z instrukcją użytkowania oraz z poniższymi zasadami;
2. Nasze produkty pakujemy bardzo starannie, ale użycie ostrych narzędzi przy otwieraniu opakowań może doprowadzić do uszkodzenia mebli;
3. Wgniecenia i nieregularne fałdy na meblach tapicerowanych są najczęściej wynikiem pakowania i transportu. Spokojnie poczekaj – najczęściej problem samoczynnie ustępuje nie później niż po kilku dniach od rozpakowania;
4. Meble biurowe zachowują najdłuższą żywotność, jeśli są używane w warunkach biurowych. Staraj się nie używać naszych Produktów w temperaturze niższej niż 15 °C i wyższej niż 30 °C. Wilgotność względna powietrza powinna być utrzymywana w zakresie od 40% do 65%;
5. Wysoka temperatura niszczy meble. Nie stawiaj i nie przechowuj ich bezpośrednio obok źródeł ciepła takich jak kaloryfer. Meble powinny być ustawione co najmniej 1m od źródła ciepła;
6. Promienie słoneczne mają negatywny wpływ na barwę materiałów. Długotrwałe wystawienie produktu na bezpośrednie działanie światła dziennego może doprowadzić do miejscowych przebarwień;
7. Powłoki mebli mogą zostać uszkodzone przez rozpuszczalniki i inne środki chemiczne, a także przez gorące przedmioty. Unikniesz zmatowień, przebarwień, wypaczeń pracując z podobnymi przedmiotami i substancjami z dala od mebli;
8. Meble można uszkodzić przedmiotami o ostrych i chropowatych krawędziach. Nie wskazane jest przesuwanie i stawianie takich przedmiotów na powierzchni mebli;
9. Zachowaj szczególną ostrożność jeśli kładziesz na meblach ciężki przedmiot. Może on łatwo uszkodzić ich powierzchnie. Na odgniecenia i deformację narażone są zwłaszcza meble tapicerowane;
10. Nie stawaj na meblach i nie siadaj na podłokietnikach i oparciach krzeseł. To niebezpieczne dla Ciebie i dla Produktu! Może spowodować wypadek lub uszkodzenie elementów mebli;
11. Poluzowanie śruby to naturalny objaw eksploatacji. Reaguj od razu jeśli zauważysz, że któraś ze śrub jest poluzowana. Dokręcaj wszystkie śruby co najmniej raz na pół roku;
12. Najwygodniejszym sposobem przenoszenia mebla jest chwycenie go za pionowe ścianki. Nie chwytaj za okucia i uchwyty, które nie służą do noszenia – możesz uszkodzić Produkt; Biurko lub stół podnoś za konstrukcję nośną, nie za blat;
13. Przemieszczaj meble stacjonarne unosząc je do góry, przesuwanie grozi uszkodzeniem mebla lub podłogi;
14. Przed rozpoczęciem przenoszenia szaf, opróżnij je, a następnie zamknij drzwi lub szuflady na klucz;
15. O ile instrukcja montażu nie mówi inaczej, do przemieszczenia mebla stacjonarnego potrzebne są co najmniej dwie osoby;
16. Meble mobilne możesz przesunąć samodzielnie;
17. Szczególną ostrożność zaleca się w przypadku użytkowania mebli pokrytych okleiną naturalną. Należy je chronić przed kontaktem z gorącymi przedmiotami oraz środkami chemicznymi oraz unikać przesuwania po ich powierzchni ostrych lub ciężkich przedmiotów. Zaleca się stosowanie podkładek pod mysz, klawiaturę i inne ciężkie przedmioty. Jeśli na meble wylejesz płyn natychmiast usuń go chłonną, miękką ściereczką;
18. Jeśli chcesz przenieść siedziska modułowe tworzące zestaw, najpierw rozłącz wszystkie elementy zestawu. Przenoszenie pojedynczych elementów systemu zapobiega ich uszkodzeniu;
19. Na krześle powinna siedzieć tylko jedna osoba (o wadze określonej normą do 110 kg nie dłużej niż 8 godzin dziennie);
20. Na sofie nie powinno siedzieć jednocześnie więcej osób, niż przewiduje dany model (np. z sofy 3-osobowej nie powinny korzystać więcej niż trzy osoby);
21. Standardowe wyposażenie wszystkich krzeseł obrotowych to twarde, samoha-mowne kółka do powierzchni miękkich. Opcjonalnie dostępne są również kółka przeznaczone do powierzchni twardych;
22. Stosuj maty ochronne lub zdecyduj się na odpowiednie kółka, jeśli chcesz uniknąć uszkodzenia podłogi lub posadzki. Producent nie odpowiada za ich uszkodzenia spowodowane użytkowaniem produktów;
23. Naprawa lub wymiana podnośnika pneumatycznego może być wykonana tylko przez specjalnie wyszkolony do tego personel. Nie demontuj, nie rozbieraj i nie podgrzewaj samodzielnie podnośnika. Grozi to jego uszkodzeniem i wyciekami oleju;
24. Krzesła stacjonarne, można układać w stos (sztaplować). Dla własnego bezpieczeństwa nie układaj stosów wyższych niż przewiduje instrukcja danego modelu dołączona do niniejszej gwarancji.

Powierzchnie fornirowane, melaminowane, lakierowane

Do produkcji mebli stosowane są materiały drewniane naturalne – fornir oraz drewnopochodne – płyta wiórowa melaminowana, surowa, płyta pilśniowa lakierowana i MDF lakierowany. Takie powierzchnie należy czyścić miękką, suchą lub wilgotną tkaniną, a następnie wycierać do sucha.

Fenix NTM

Zewnętrzna powłoka, stworzonego w oparciu o nanotechnologię laminatu FENIX NTM®, jest wytwarzana przy użyciu utwardzonych i utraconych wiązką elektronową żywic akrylowych nowej generacji. Ten innowacyjny materiał

wyróżniają unikatowe właściwości ułatwiające czyszczenie, dzięki którym produkt nie wymaga specjalnej konserwacji. Powłokę laminatu FENIX NTM® należy regularnie czyścić. Wystarczy ściereczką zwilżoną ciepłą wodą lub delikatnymi środkami czystości. Materiał dobrze znosi praktycznie wszystkie, zwykłe domowe środki do czyszczenia i dezynfekcji. Po zastosowaniu jakiegokolwiek detergentu należy dokładnie przemyć ciepłą wodą.

W przypadku mikro zadrapań, należy postępować według specjalnej instrukcji termicznej regeneracji powierzchni. Chronić przed głębokimi nacięciami powierzchni oraz innymi uszkodzeniami mechanicznymi.

Drewno, tworzywa sztuczne, chrom

Pamiętaj, że drewno jest surowcem bardzo wrażliwym na wilgoć. Dlatego środki do mycia powierzchni drewnianych rozrabiaj w niewielkiej ilości ciepłej wody. Po umyciu powierzchni mebla wytrzyj ją do sucha. Do czyszczenia elementów drewnianych oraz aluminiowych i chromowanych stosuj ogólnie dostępne, nierysujące środki czystości przeznaczone do danego rodzaju wykończenia.

Blaty szklane

Do czyszczenia blatów szklanych należy używać środków pielęgnacyjnych przeznaczonych do czyszczenia szkła, a następnie polerować je suchą, czystą szmatką.

Skóra

Prawidłowa opieka nad produktami skórzanymi zapewni ich dobre utrzymanie i doskonały stan na wiele lat. Skóry nie wolno moczyć, natłuszczać ani traktować środkami ściernymi. Wszelkie zabrudzenia należy usuwać niezwłocznie. Do czyszczenia skór w pierwszej kolejności powinno się stosować ściereczkę lekko zwilżoną w łagodnym roztworze myjącym sporządzonym z wody i mydła. Następnie, powierzchnie tę należy delikatnie wytrzeć do sucha. Nie zaleca się używania odkurzacza, gdyż może to spowodować porysowanie powierzchni skóry. W przypadku korzystania ze specjalnych środków pielęgnacyjnych do skóry, zaleca się wcześniejsze wykonanie próby działania środka na próbce tapicerki.

Tkaniny

Aby uniknąć płowienia tkaniny należy zawsze chronić sofę przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Wszelkie zabrudzenia powinny być usuwane niezwłocznie. Przy czyszczeniu plam i zabrudzeń z tapicerek materiałowych, należy używać wilgotnych ściereczek nasączonych ciepłą wodą oraz delikatnych płynów i szamponów czyszczących przeznaczonych do konkretnych zabrudzeń tapicerek meblowych. Zaleca się wcześniejsze wykonanie próby działania środka na fragmencie tapicerki w mało widocznym miejscu. Ponadto tapicerki materiałowe wymagają regularnego odkurzania.

Uwaga! Nieprawidłowo czyszczone meble zużywają się znacznie szybciej. Konserwowanie mebla niezgodne z powyższymi zaleceniami może być podstawą do odrzucenia reklamacji.



© Copyright 2023 Nowy Styl sp. z o.o.

Nowy Styl sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych produktów oraz wykończeń.

Uwaga! Prezentowane kolory wykończeń mogą różnić się od oryginałów.

Publications of Nowy Styl sp. z o.o. Brands and trademarks used herein are the property of NSG TM sp. z o.o.