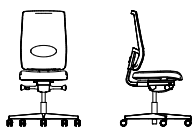
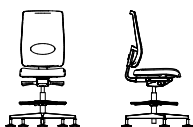


Opis techniczny

1. Wymiary / Waga



X-LINE SWIVEL CHAIR MESH



X-LINE COUNTER SWIVEL CHAIR MESH



Model	Wymiary (mm)														Waga (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 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)
ZAGŁÓWEK 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 krzesła kontuarowego obrotowego) – obręcz podnóżka o średnicy zewnętrznej Ø 500 mm wykonana z chromowanej rury stalowej Ø 16 x 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 pochyleniem 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 siatkowe (MESH) – rama wykonana z czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF).

Dostępne 3 rodzaje wykończeń:

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

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

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 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-kształtne (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,
- podnośnik.

Krzesło częściowo zmontowane, opakowanie kompaktowe z kartonu (wymiar 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,
- podnośnik.

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 wykończenia zagłówka siatkowego jest taki sam jak wykończenie oparcia siatkowego.

Profile boczne:

- profile boczne siedziska są z tego samego rodzaju tapicerki co dany element tapicerowany lub tkaniną Runner 3D.

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