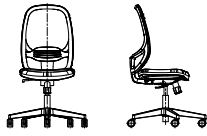


Opis techniczny

1. Wymiary / Waga



EGGY SWIVEL CHAIR MESH



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
EGGY-MESH-LUH2 TS25 R74 ESH60/ ESHH60	410-530	400	440	470	985-1120	455	600	590	710	-	644	-	-	-	11,9

- 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	
R73	175-250	230	75	495	645	1,6
R74	175-250	230	75	495	645	1,8

- Z – Wysokość podłokietnika
- Y – Długość podłokietnika

- X – Szerokość podłokietnika
- W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami

- V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

2. Materiały / Wersje

2.1. Podstawa

Podstawy:

- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS25),
- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze białym (TS25-W).

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

FS mechanizm synchroniczny – 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.

2.4. Siedzisko i oparcie

Siedzisko

Szkielet wykonany z czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), pokryty pianką ciętą o grubości 50 mm i gęstości 35 kg / m³. Osłona siedziska wykonana z czarnego lub białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF).

Oparcie

Oparcie siatkowe (MESH) -

Rama wykonana z czarnego lub białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), tapicerowana siatką OP.

Podparcie lędźwi – wykonane z czarnego lub białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), dostępne jako standard. Manualna regulacja wysokości w zakresie 60 mm (LUH2). Zawsze w kolorze ramy oparcia.

3. Podłokietniki

Podłokietniki regulowane na wysokość –

wykonane z czarnego lub białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Zakres regulacji: wysokość 75 mm.

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

Zakres regulacji: wysokość 85 mm, ruch nakładki przód / tył 54 mm.

4. Pakowanie

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

5. Certyfikaty, atesty i znaki jakości

w trakcie certyfikacji.