

Technische Beschreibung

1. Maße / Gewicht



EGGY SWIVEL CHAIR MESH



Modell	Maße (mm)													Gewicht (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 – Sitzhöhe | F – Rückenlehnenbreite | L – Gesamttiefe |
| B – Sitztiefe | G – Rückenlehnenlänge | I – Kopfstützenhöhe |
| C – Sitzflächentiefe | H – Rückenlehnenhöhe | M – Breite der Kopfstütze |
| D – Sitzbreite | J – Durchmesser des Fußkreuzes | N – Höhe der Kopfstütze |
| E – Gesamthöhe | K – Basisbreite | |



Armlehnen	Maße (mm)					Gewicht (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 – Armlehnenhöhe | W – Lichtes Innenmaß der Armlehnen |
| Y – Armlehrentiefe | V – Gesamtbreite der Armlehnen |
| X – Armlehnenbreite | |

2. Materialien / Ausführungen

2.1. Fußkreuz / Gestell

Fußkreuz:

- Ø 710 mm fünfarmiges Fußkreuz aus Polyamid in der Farbe Schwarz (TS25),
- Ø 710 mm fünfarmiges Fußkreuz aus Polyamid in der Farbe Weiß (TS25-W).

2.2. Rollen

Ø 60 mm schwarze lastabhängig gebremste Rollen aus Kunststoff für Teppichböden (ESH60) als Standard, oder für Hartböden (ESHH60) als Option.

2.3. Mechanik

FS Synchronmechanik – Funktionen:

- Wippfunktion,
- synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne 20° Neigungswinkel des Sitzes 11°,
- Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen,
- Gewichtsverstellung mittels Handschraube,
- Anti-Shock – Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne,
- Sitztiefenverstellung (50 mm) (FST),
- Sitzhöhenverstellung mittels pneumatischer Gasfeder.

2.4. Sitz, Rückenlehne

Sitz

Struktur aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA+GF) in Schwarz, bezogen mit Schnittschaum, Stärke 50 mm und Raumgewicht 35 kg / m³.

Sitzabdeckung aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA+GF) in Schwarz oder Weiß.

Rückenlehne

Rückenlehne aus Netzgewebe (MESH) -

Rahmen der Rückenlehne aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA+GF) in Schwarz oder Weiß, gepolstert mit OP Mesh.

Lordosenstütze – aus glasfaserverstärktem

Polyamid (PA+GF) in Schwarz oder Weiß, standardmäßig erhältlich. Manuelle Höhenverstellung im Bereich von 60 mm (LUH2).

Immer farblich auf den Rahmen der Rückenlehne abgestimmt.

3. Armlehnen

Höhenverstellbare Armlehnen – aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA+GF) in Schwarz oder Weiß. Höhenverstellung im Bereich von 75 mm.

2D-Armlehnen – aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA+GF) in Schwarz oder Weiß.

Verstellbereich:

- Höhe 85 mm
- Armauflagen Tiefenverstellung (Vor- und Rückwärtsbewegung der Armauflagen 54 mm).

4. Verpackung

Stuhl unmontiert – 1 Stück pro Karton, 10 Stück auf einer Palette.

5. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

ausstehend.