

Technische Beschreibung

1. Maße / Gewicht



VIENNA SWIVEL CHAIR MESH



Modell	Maße (mm)										Gewicht (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	
VIENNA SWIVEL CHAIR MESH	420-520	460-510	530	500	930 ÷ 1030	455	605	545	700	580	16,24

A – Sitzhöhe

B – Sitztiefe

C – Sitzflächentiefe

D – Sitzbreite

E – Gesamthöhe

F – Rückenlehnenbreite

G – Rückenlehnenlänge

H – Rückenlehnenhöhe

J – Außendurchmesser des Fußkreuzes

L – Gesamttiefe

2. Materialien / Ausführungen

2.1. Fußkreuz

– Ø 700 mm Fußkreuz fünfarmig, aus Polyamid Schwarz.

2.2. Rollen

Ø 50 mm lastabhängig gebremste Rollen aus Kunststoff Schwarz für Teppichböden.

2.3. Mechanik

Synchronmechanik – Funktionen:

- Wippfunktion – synchroner Bewegungsablauf von der Rückenlehne zum Sitz,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne (20°) synchron zum Neigungswinkel des Sitzes (10°),
- Rückenlehnenarretierung in 3 Positionen,
- Gewichtsverstellung mittels Drehknopf,
- Sitztiefenverstellung 50 mm,
- Anti-Shock – Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne, um das Anstoßen des Benutzer-Rückens zu verhindern,
- stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels pneumatischer Gasfeder.

2.4. Sitz, Rückenlehne

Sitz

Sitz gepolstert mit Abdeckung – Struktur aus 7-lagigen Buchensperrholz, Stärke 14 mm, bezogen mit Schnittschaum, Stärke 55 mm und Raumgewicht 32 kg / m³. Sitzabdeckung aus schwarzem Polypropylen (PP).

Rückenlehne

NetZRückenlehne (Mesh) – Rahmen aus, glasfaserverstärkten Polyamid (PA + GF) Schwarz.

Lordosenstütze

Manuelle Lordosenstütze – aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF), Höhenverstellung im Bereich von 20 mm.

3. Armlehnen

1D-Armlehnen – Armlehnenträger aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) Schwarz, Struktur aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) Schwarz, Armlehnenauflage aus weichem Polyurethan Schwarz. Der Verstellungsbereich der Armlehnen: Höhe 70 mm.

4. Montage

Stuhl zerlegt, Kartonverpackung (PACK-UA) – 1 Stück pro Karton, 10 Stück auf einer Palette. Der Karton enthält Elemente:

- Sitz,
- Mechanik,
- Rückenlehne,
- Armlehnen,
- Fußkreuz,
- Rollen,
- Gasfeder.