

1. Maße / Gewicht



POP SWIVEL CHAIR UPH



Modell	Maße (mm)														Gewicht (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
POP TS25 FS SH	405–530	430	480	460	975–1170	460	550	565–635	710	–	644	–	–	–	14,9
POP TS25 FST SH	405–530	430–580	480	460	975–1170	460	550	565–635	710	–	644	–	–	–	15,7
POP ST44 FS SH	405–530	430	480	460	975–1170	460	550	565–635	700	–	644	–	–	–	15,1
POP ST44 FST SH	405–530	430–580	480	460	975–1170	460	550	565–635	700	–	644	–	–	–	16

A – Sitzhöhe

B – Sitztiefe

C – Sitzflächentiefe

D – Sitzbreite

E – Gesamthöhe

F – Rückenlehnenbreite

G – Rückenlehnenlänge

H – Rückenlehnenhöhe

J – Außendurchmesser des Fußkreuzes

K – Fußkreuzbreite

L – Gesamttiefe

I – Kopfstützenhöhe

M – Kopfstützenbreite

N – Kopfstützenhöhe



Armlehnen	Maße (mm)					Gewicht (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R35K2	205–290	220	80	495	650	1,6

Z – Armlehnenhöhe

Y – Armlehnenlänge

X – Armlehnenbreite

W – Lichtes Innenmaß der Armlehnen

V – Gesamtbreite der Armlehnen

2. Materialien / Ausführungen

2.1 Gestell

Fußkreuz:

- Ø 710 mm, fünfarmiges Fußkreuz aus schwarzem Polyamid (TS25)
- Ø 700 mm, fünfarmiges Fußkreuz aus poliertem Aluminium (ST44-POL)

2.2 Rollen

Ø 65 mm Rollen standardmäßig für Teppichböden (ESH) oder optional für Hartböden (ESHH).

2.3 Mechanik

FS Synchronmechanik – Funktion:

- Synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Synchronbewegung von Rücken und Sitz,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne (20°) synchron zu Neigungswinkel des Sitzes (11°),
- Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen,
- stufenlose Gewichtsverstellung mittels Drehknopf,
- Anti-Shock – Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne

- Sitztiefenverstellung 50 mm (FST)
- Sitzhöhenverstellung mittels pneumatischer Gasfeder

2.4. Sitz und Rückenlehne

Sitz

Sitz – Struktur aus 7-lagigen Buchensperrholz, Stärke 10,5 mm, ummantelt mit Formschaum (PW), Stärke 52–71 mm und Raumgewicht 52 kg/m³. Sitz gepolstert, Seitenböden in ausgewählter Farbe, immer in (Runner RN).

Rückenlehne

Gepolsterte Rückenlehne – Struktur aus Kunststoff ummantelt mit Schaum, Raumgewicht 35 kg/m³, Stärke 30 mm (Vorderseite) und Schaum, Raumgewicht 35 kg/m³, Stärke 10 mm (Seitenböden). Rückenlehnenabdeckung aus Kunststoff (PW). Rückenlehne gepolstert, mit dekorativen, rautenförmigen Muster bei POP KARO. Seitenböden in ausgewählter Farbe, immer in (Runner RN).

Pop Karo – nur in CUZ, LDS, XR erhältlich.

AirCare System (AIC) – ergonomische Sitztechnologie, die sich dynamisch auf die Körperbewe-

gung des Nutzers einstellt. Die Luftkammern im Sitz unterstützen durch die Luftverteilung je nach Gewichtsverlagerung ein biodynamisches Sitzen und eine optimale Unterstützung der Gesunderhaltung der Wirbelsäule – optional erhältlich.

3. Armlehnen

R35K2 – Armlehnen mit Höhenverstellung – aus schwarzem, glasfaserverstärkten Polyamid (PA + GF) mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen in Schwarz.

Verstellbereich der Armlehnen:

- Höhe 85 mm

4. Verpackung

1 Stück pro Karton (Stuhl vormontiert), 10 Stück auf einer Palette.

5. Technische Regeln, Prüf – und Gütesiegel (für ausgewählte Produktkonfigurationen)

Remodex (Festigkeitszertifikat) nach EN 1335 und EN 1022.