



STANDARDAUSFÜHRUNG

Kunststoffschale ergonomisch geformt. Material aus Polypropylen, recyclebar, im doppelwandig geblasenen Verfahren hergestellt. Dadurch weiches Sitzen durch Luftpolsterwirkung, mit integrierten Belüftungskanälen und Rinne zur Entlastung der Wirbelsäule. Griffloch im Lordosenbereich und Griffmulden an der Lehnenoberkante und Stuhlunterseite.

4-Bein Untergestell, Rundrohr: 22/2,5 mm, Standardausführung epoxidharzbeschichtet. Mit Gelenk-Bodenschoner. Inkl. klappbarer Schreibauflage mit Platte aus melaminharzbeschichteten Multiplex, hochabriebfest. Mit abgerundeten Kanten, Dicke: 19 mm, maximale Belastbarkeit: 100 kg.

OPTIONEN

- Vollpolster FLEX (Gr. 5-7)
- Filz-Gelenk-Bodenschoner
- Teflon-Bodenschoner
- Buchablagekorb (Gr. 5-7)
- Stuhlgestell verchromt

NORM

FEMB level:2017 (Level 3)

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2, DIN EN 16139

BELASTBARKEIT

125 kg

GRÖSSEN

GRÖSSE	6	7
STUHLBREITE	64 cm	64 cm
STUHLHÖHE	82 cm	87 cm
SITZHÖHE	46 cm	51 cm
STUHLTIEFE	74 cm	74 cm
STAPELBARKEIT	-	-
GEWICHT	12 kg	12 kg

VORTEILE/BESONDERHEITEN



Leichtes Tragen aufgrund geringen Gewichts



Schreibauflage ergonomisch optimiert



Optional Sitzschale Vollpolster ab Größe 5



Sitzschale mit integrierten Lüftungskanälen



Robustes 4-Bein Gestell mit Schreibauflage bis 100 kg belastbar

STOFFEIGENSCHAFTEN

Vollpolster FLEX

100% Trevira CS | Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 | 250 g/m² +/-5% | 40.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | ÖKO-Tex 100

