



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 Stuhllunterseite. Kunststoff-Fußkreuz in schwarz, 5-strahlig mit stufenloser Gaslifthöhenverstellung. Standsäule Rundrohr: 50 mm. Mit Kunststoff-Standfüßen.

OPTIONEN

- Vollpolster FLEX (Gr. 5-7)
- 3D-Wippemechanik
- Teilfußring
- Filz-Bodenschoner
- Rollen, lastabhängig gebremst (SH +3 cm)
- Rollen, feststellbar (SH +3 cm)

NORM

FEMB level:2017 (Level 3)

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

BELASTBARKEIT

125 kg

GRÖSSEN

GRÖSSE	5-7
STUHLBREITE	62 cm
STUHLHÖHE	74-85 cm
SITZHÖHE	38-49 cm
STUHLTIEFE	62 cm
STAPELBARKEIT	-
GEWICHT	9 kg

VORTEILE/BESONDERHEITEN



Leichtes Tragen aufgrund geringen Gewichts



Höhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder



Optional Sitzschale Vollpolster ab Größe 5



Optional mit lastabhängig gebremsten Rollen



Optional mit Teilfußring



Sitzschale mit integrierten Lüftungskanälen



Absolut robustes Kunststoff-Fußkreuz in schwarz

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