



## STANDARD AUSFÜHRUNG

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. Aluminium-Fußkreuz, 5-strahlig mit stufenloser Gaslifthöhenverstellung. Standsäule Rundrohr: 50 mm, epoxidharzbeschichtet. Mit Kunststoff-Standfüßen.

## OPTIONEN

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

## NORM

FEMB level:2017 (Level 3)

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

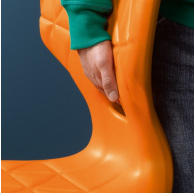
## BELASTBARKEIT

125 kg

## GRÖSSEN

<b>GRÖSSE</b>	5-7
<b>STUHLBREITE</b>	62 cm
<b>STUHLHÖHE</b>	74-85 cm
<b>SITZHÖHE</b>	39-51 cm
<b>STUHLTIEFE</b>	62 cm
<b>STAPELBARKEIT</b>	-
<b>GEWICHT</b>	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 Alu-Fußkreuz

## STOFFEIGENSCHAFTEN

### **Vollpolster FLEX**

100% Trevira CS | Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 | 250 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 40.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | ÖKO-Tex 100