



Sitzschale mit integrierten Lüftungskanälen ohne Löcher gegen Schimmel im Innenraum



Optionale 3-D-Wippe sorgt für Bewegung auch beim Sitzen in allen Richtungen

Details

Kunststoffschale ergonomisch geformt, Material: 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, Untergestell Alu-Fußkreuz, 5-strahlig, stufenlose Gaslifthöhenverstellung, Standsäule Rundrohr: 50 mm, epoxidharzbeschichtet, Standfüße, Größe geprüft nach DIN EN 1729: 5-7, maximale Belastbarkeit (pro Sitz): 125,0 kg

Passende Produkte

Klassentische 76er-Serie



Höhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder



Absolut robustes 5-Stern-Aluminiumgestell



Ideal für Fachklassen und Verwaltungsräume

Gaslift II

Die ergonomisch geformte KU-Schale aus recyclebarem PP ist mit der leicht zu reinigenden ASS-Oberflächenstruktur ausgestattet. Seine Form erlaubt verschiedene Sitzpositionen.

Die Sicherheitsgasfeder mit leicht bedienbarer Kopfauslösung sitzt auf einem robusten 5-Stern-Aluminiumgestell, das poliert oder in vielen attraktiven Farben pulverbeschichtet werden kann.

Technische Daten

Größe	5-7
B/H/T (cm)	61•79•92•61
Sitzhöhe (cm)	41-54
Gewicht (kg)	8,5

Ausstattungsvarianten

0141	Vollpolster Flex (Gr. 5-7)
0839	Filz-Bodenschoner
0504.020	lastabhängig gebremste Rollen
0504.031	3-D-Wippmechanik
0505.130	Alu-Fußkreuz poliert

Zubehör

7873.002	Erhöhung mit Fußring (52-72 cm)
7873.003	Armlehnen (Gr. 5-7)

Farben

Kunststofffarben Flex



Stahlfarben



Stoffe Flex

