

FLEX GASFEDERDREHSTUHL MIT FUSSRING MODELL 7873.002



EIGENSCHAFTEN

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. Ausführung mit Erhöhung und höhenverstellbarem Fußring, verchromt. Mit Kunststoff-Standfüßen.

OPTIONEN

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

NORM

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2, DIN EN 16139

BELASTBARKEIT

125 kg

GRÖSSEN

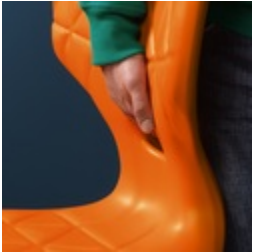
GRÖSSE	SITZHÖHE	STUHLHÖHE	STUHLBREITE	STUHLTIEFE	GEWICHT	STAPELBARKEIT
5-7	16-52 cm	85-105 cm	62 cm	62 cm	11 kg	-

Unser Material- und Farbsortiment finden Sie in der ASS Materialübersicht.

FLEX GASFEDERDREHSTUHL MIT FUSSRING MODELL 7873.002



VORTEILE/BESONDERHEITEN



Leichtes Tragen aufgrund geringen Gewichts



Robustes Alu-Fußkreuz mit Erhöhung und verchromtem Fußring, höhenverstellbar



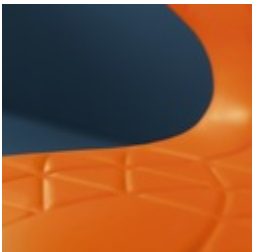
Höhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder



Optional Sitzschale Vollpolster ab Größe 5



Optional mit lastabhängig gebremsten Rollen



Sitzschale mit integrierten Lüftungskanälen

STOFFEIGENSCHAFTEN

VOLLPOLSTER FLEX

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

