

FLEX GASFEDERDREHSTUHL MIT TISCHAUFHÄNGUNG

MODELL 7873.205



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 Stuhlunterseite.

Kunststoff-Fußkreuz in schwarz, 5-strahlig mit stufenloser Gaslifthöhenverstellung. Standsäule Rundrohr: 50 mm. Ausführung mit Tischaufhängung unter der Sitzschale. Mit Kunststoff-Standfüßen.

OPTIONEN

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

BELASTBARKEIT

125 kg

GRÖSSEN

GRÖSSE	SITZHÖHE	STUHLHÖHE	STUHLBREITE	STUHLTIEFE	GEWICHT	STAPELBARKEIT
5-7	39-52 cm	76-89 cm	62 cm	62 cm	9 kg	-

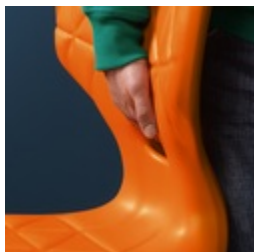
Unser Material- und Farbsortiment finden Sie in der ASS Materialübersicht.

FLEX GASFEDERDREHSTUHL MIT TISCHAUFHÄNGUNG

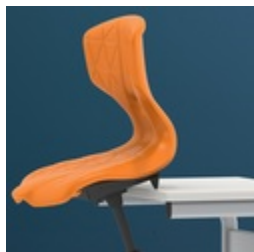
MODELL 7873.205



VORTEILE/BESONDERHEITEN



Leichtes Tragen aufgrund
geringen Gewichts



Tischaufhängung schützt den
Tisch beim Aufstuhlen



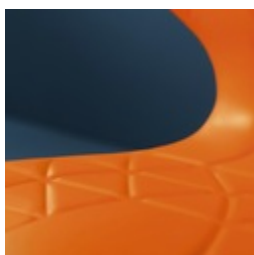
Höhenverstellung durch
Sicherheitsgasfeder



Optional Sitzschale Vollpolster
ab Größe 5



Optional mit lastabhängig
gebremsten Rollen



Sitzschale mit integrierten
Lüftungskanälen



Absolut robustes Kunststoff-
Fußkreuz in schwarz

STOFFEIGENSCHAFTEN

VOLLPOLSTER FLEX

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

