



Autosyncron -1


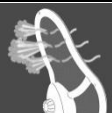


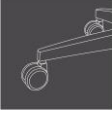

Ausführung	Artikel-Nr.
Kunststoffteile schwarz	
Polyamidfußkreuz schwarz, ohne Armlehne	AU1000
Polyamidfußkreuz schwarz, mit Armlehne 7130	AU100A
Aluminium-Fußkreuz poliert, ohne Armlehne	AU1090
Aluminium-Fußkreuz poliert, mit Armlehne 7130	AU109A
Kunststoffteile weiß	
Polyamidfußkreuz schwarz, ohne Armlehne	AU1300
Polyamidfußkreuz schwarz, mit Armlehne 7130W	AU130A
Aluminium-Fußkreuz poliert, ohne Armlehne	AU1390
Aluminium-Fußkreuz poliert, mit Armlehne 7130W	AU139A

OPTIONEN Hartbodenrollen klein, Art.-Nr.: 6991(Aluminium FK) / 6990-3 (Polyamid FK) / Fußgleiter / Art.-Nr.: 6988

Stoffe	Maße	Technische Daten
Rückenlehne farblich passend zum Sitz	Sitzhöhe: 42-55 cm	Gewicht: ab 12 kg
BR0, BR1, BR3, BR4, BR5, BR6, BR7 (100% Polyester)	Sitzbreite: 48 cm	VPE: 1/Karton
T20, T28, T31, T33, T34, T35, T38 (100% Trevira CS)	Sitztiefe: 46 cm	Paletteneinheit: 12/Palette
Rückenlehne immer schwarz	Lehnenhöhe: 56 cm	
T21, T22, T23, T25, T26, T27 (100% Trevira CS)	Gesamthöhe: 100-112 cm	



Drehstuhl mit neuer Technik und eleganter NetZRückenlehne

	Stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Toplift
FEATURE	Elegante Kunststoff-Komponenten wahlweise in schwarz oder weiss (weiss gegen Aufpreis)
	Rückenlehne mit atmungsaktivem Netzbezug und stabilem Kunststoffrahmen, rückseitig höhenverstellbare Lendenwirbelstütze aus Kunststoff
	Moderne Auto- Synchron Mechanik, zur synchronen Verstellung von Sitz- und Rückenlehnenneigung, automatische körpergewichtsabhängige Federkrafteinstellung, in vorderster Position arretierbar
	Ergonomisch geformter Muldensitz
	Formschönes und stabiles Polyamidfußkreuz schwarz bzw. Aluminiumfußkreuz poliert mit verchromter Gasfeder gegen Aufpreis, ausgerüstet mit lastabhängig gebremsten Sicherheitsdoppelrollen für Teppichböden
	Optional mit höhenverstellbaren Armlehnen gegen Aufpreis




 Dieses Modell trägt das GS-Zeichen der Intertek in Fürth und erfüllt in diesem Zusammenhang sämtliche sicherheitsrelevanten Voraussetzungen

Max. Nutzergröße 1,92 m | Max. Nutzergewicht 110 kg | Max. Nutzungsdauer / Tag 8 Std.