



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, mit Armlehne 7130W	AU139A

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

Stoffe

Rückenlehne farblich passend zum Sitz
BR0, BR3, BR4, BR5, BR6, BR7 (100% Polyester)
T20, T28, T31, T33, T34, T35, T38 (100% Trevira CS)
Rückenlehne immer schwarz
T21, T22, T23, T26, T27 (100% Trevira CS)

Maße

Sitzhöhe: 42-55 cm
Sitzbreite: 47 cm
Sitztiefe: 43 cm
Lehnenhöhe: 56 cm
Gesamthöhe: 100-112 cm

Technische Daten

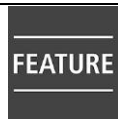
Gewicht: ab 12 kg
VPE: 1/Karton
Paletteneinheit: 12/Palette



Drehstuhl mit neuer Technik und eleganter Netzurückenlehne

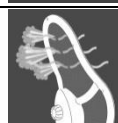


Stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Toplift



FEATURE

Elegante Kunststoff-Komponenten wahlweise in schwarz oder weiss (weiss gegen Aufpreis)



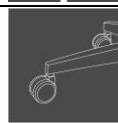
Rückenlehne mit atmungsaktivem Netzbezug und stabilem Kunststoffrahmen, rückseitig höhenverstellbare Lendenwirbelstütze aus Kunststoff



Moderne Auto- Synchron Mechanik, zur synchronen Verstellung von Sitz- und Rückenlehnenneigung, automatische körpergewichtabhängige 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.