

T300



Ausführung	Artikel-Nr.		
------------	-------------	--	--

Kunststoffteile schwarz

Polyamidfußkreuz schwarz, ohne Armlehne	TA300...
Polyamidfußkreuz schwarz, mit Armlehne Art. 7130	TA300A...
Aluminium-Fußkreuz poliert, ohne Armlehne	TA309...
Aluminium-Fußkreuz poliert, mit Armlehne Art. 7130	TA309A..

Kunststoffteile weiß

Polyamidfußkreuz schwarz, mit Armlehne Art. 7130W	TA330A..
Aluminium-Fußkreuz poliert, mit Armlehne Art. 7130W	TA339A..

OPTIONEN Hartbodenrollen groß, Art.-Nr.: 6990 / Fußgleiter hoch, Art.-Nr.: 6990-2

Stoffe

W50, W51, W52, W53, W54, W55, W56, W57, W58, W59 (100% Polyester)
T20, T21, T22, T23, T26, T27, T31, T33, T34, T35, T38 (100% Trevira CS)
L50, L51, L52, L53, L54, L55, L56, L57, L58, L59 (70% Wolle, 25% Polyamid, 5% andere Fasern)
Netz schwarz „-0“ oder Netz weiß „-3“ an Art.-Nr. anhängen

Maße

Sitzhöhe:	42-55 cm
Sitzbreite:	48 cm
Sitztiefe:	46 cm
Lehnenhöhe:	56 cm
Gesamthöhe:	100-112 cm

Technische Daten

Gewicht:	ab 17 kg
VPE:	1/Karton
Paletteneinheit:	6/Palette



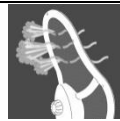
Moderner-Drehstuhl mit eleganter Netzurückenlehne



Stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Toplift



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



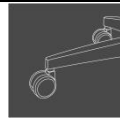
Rückenlehne mit atmungsaktivem Netzbezug in schwarz oder weiss und stabilem Kunststoffrahmen, rückseitig höhenverstellbare Lendenwirbelstütze aus Kunststoff



Moderne Punktsynchron-Mechanik mit körpereigenschaftsabhängiger Einstellung der Federkraft, mit Korpus-Sitzneigeverstellung



Ergonomisch geformter Muldensitz, inkl. Sitztiefenverstellung zur optimalen Anpassung auf die Körpergröße (Schiebesitz)



Formschönes und stabiles Polyamidfußkreuz schwarz bzw. Aluminiumfußkreuz poliert mit verchromter Gasfeder gegen Aufpreis, ausgerüstet mit lastabhängig gebremsten Sicherheitsdoppelrollen für Teppichböden



Optional gegen Aufpreis: höhenverstellbare Armlehnen



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.