



Soft Pro 100

Preis pro Stück in €

Ausführung	Artikel-Nr.	Stoff		
Polyamid-Fußkreuz schwarz				
ohne Armlehne	NN400	250,00	190,00	180,00
mit Armlehne „R2(NP1)“ schwarz, Art.-Nr. 7145	NN40R	270,00	210,00	200,00
mit Armlehne „S2(NP1)“ höhenverstellbar, Art.-Nr. 7141 CHR	NN40S	285,00	220,00	210,00
mit Armlehne „TW1 (NP1)“ schwarz, Art. 7142	NN40T	285,00	220,00	210,00
Aluminium-Fußkreuz poliert				
ohne Armlehne	NN490	290,00	220,00	210,00
mit Armlehne „R2(NP1)“ schwarz, Art.-Nr. 7145	NN49R	310,00	240,00	230,00
mit Armlehne „S2(NP1) CHR“ höhenverstellbar, Art. 7141 CHR	NN49S	325,00	250,00	240,00
mit Armlehne „TW1 (NP1)“ schwarz, Art. 7142	NN49T	325,00	250,00	240,00

OPTIONEN Hartbodenrollen groß, Art.-Nr.: 6990, Aufpreis: € 20,- / Fußgleiter hoch, Art.-Nr.: 6990-2, Aufpreis: € 10,-

Stoffe

T20, T21, T22, T23, T25, T26, T27, T28, T31, T33, T34, T35, T38 (100% Trevira CS)

Maße

Sitzhöhe: 45-55 cm
 Sitzbreite: 45 cm
 Sitztiefe: 46 cm
 Lehnenhöhe: 65 cm
 Gesamthöhe: 107-120 cm
 Gesamttiefe: 59 cm

Technische Daten

Gewicht: ab 17 kg
 VPE: 1/Karton
 Paletteneinheit: 8/Palette



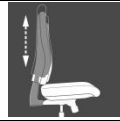
Design-Drehstuhl in trendiger Optik



Stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Toplift



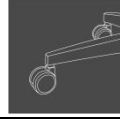
Spezialbandscheibensitz mit Knierolle – dadurch wird das Becken aufgerichtet und die Wirbelsäule verläuft in einer natürlichen S-Form – für gesundes Sitzen!



Rückenlehne mit kaschiertem, gestepptem Stoff bespannt, Lehnenrückseite mit elastischen Gummibändern, in der Höhe per Druckknopf verstellbar



Neue Punktsynchronmechanik, zur synchronen Verstellung der Sitz- und Rückenlehnenneigung – mit einstellbarer Körpergewichtsregulierung. Rückenlehne folgt den Bewegungen des Sitzenden und unterstützt den Rücken optimal.



Design-Polyamid-Fußkreuz schwarz oder gegen Aufpreis Aluminium poliert, ausgerüstet mit lastabhängig gebremsten Sicherheitsdoppelrollen für Teppichböden



Optional gegen Aufpreis: Armlehne „S2“ / „TW1“ höhenverstellbar, bzw. „R2“ fest



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.