

Sitness Net Pro 100



Ausführung

Artikel-Nr.

Polyamid-Fußkreuz

ohne Armlehnen	NN300
mit Armlehnen „R2 Kunststoff (NP1)“, Art. 7145	NN30R
mit Armlehnen „TW1 (NP1)“, Art. 7142	NN30T

Aluminium-Fußkreuz poliert

ohne Armlehnen	NN390
mit Armlehnen „R2 ALU (NP1)“ chrom, Art. 7144 CHR	NN39R
mit Armlehnen „S2 (NP1)“ chrom, Art. 7141 CHR	NN39S
mit Armlehnen „TW1 (NP1)“, Art. 7142	NN39T

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

Stoffe

Sitz: immer T20 schwarz (100% Trevira CS)
Lehne: T203 weiß, T208 blau, T205 grün, T201 rot, T200 schwarz (100% Polyester)

Maße

Sitzhöhe:	46–56 cm
Sitzbreite:	48 cm
Sitztiefe:	42-47 cm
Lehnenhöhe:	60-65 cm
Gesamthöhe:	113–118 cm

Technische Daten

Gewicht:	ab 18 kg
VPE:	1/Karton
Paletteneinheit:	12/Palette



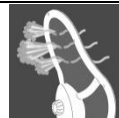
Profi-Drehstuhl mit integriertem Sitness Gelenk



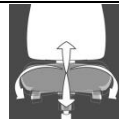
Stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Toplift



Bandscheibensitz mit Knierolle und Sitzabdeckung



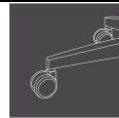
Rückenlehne mit atmungsaktivem Netzbezug



Dreidimensional bewegliche Sitzfläche durch integriertes Sitness-Gelenk



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



Neu designtes Fußkreuz aus schwarzem Polyamid oder poliertem Aluminium gegen Aufpreis, ausgerüstet mit lastabhängig gebremsten Sicherheitsdoppelrollen für Teppichböden



Optional gegen Aufpreis: höhenverstellbare Armlehne „S2“ oder „TW1“, 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.