



## Open Art 10

### Ausführung

### Artikel-Nr.

#### Aluminium-Fußkreuz alusilber

mit Armlehne „R(OPA)“ alusilber, Art. 7085 AS

J170R

mit Armlehne „T2(OPA)“ höhenverstellbar, Art. 7090 CHR

J170T

#### Aluminium-Fußkreuz poliert

mit Armlehne „T2(OPA)“ höhenverstellbar, Art. 7090 CHR

J190T

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

#### Stoffe

Rückenlehnen in Netz, farblich passend zum Sitz (B90-BG8):  
S01, S03, S04, S05, S07, S08, S14, S18 (Grundgewebe: 65 % Polyester,  
30 % Baumwolle, 5% Viskose / Nutzschrift: 100 % Polyurethan)  
T28, T31, T33, T34, T35, T38 (100% Trevira CS)  
Rückenlehne in Netz schwarz B90 (100% Polyester),  
Sitz S10, S11, S12, S13, S16 (Grundgewebe: 65 % Polyester, 30 %  
Baumwolle, 5% Viskose / Nutzschrift: 100 % Polyurethan)  
T20, T21, T22, T23, T25, T26, T27 (100% Trevira CS)  
A80 (echt Leder)

#### Maße

Sitzhöhe: 43-52 cm  
Sitzbreite: 48 cm  
Sitztiefe: 50 cm  
Lehnenhöhe: 55 cm  
Höhe Kopfstütze: 20-28 cm  
Gesamthöhe: 118-144 cm

#### Technische Daten

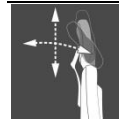
Gewicht: ab 20 kg  
VPE: 1/Karton  
Paletteneinheit: 8/Palette



### Drehstuhl in Netz- Optik mit Multifunktionskopfstütze



Stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Toplift



Multifunktionskopfstütze, in Höhe und Neigung auf den jeweiligen Nutzer einstellbar



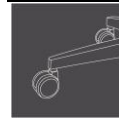
Netz-Rückenlehne mit integriertem Body-Balance-Tec®-Gelenk und höhenverstellbarem Lordosenstütze



Bequemer Komfort-Muldensitz mit abgerundeter Sitzvorderkante



Syncro-Relax-Mechanik mit extra großem Öffnungswinkel, in vorderster Position arretierbar



Design-Fußkreuz Aluminium alusilber lackiert bzw. gegen Aufpreis poliert ausgerüstet mit lastabhängig gebremste Sicherheitsdoppelrollen für Teppichböden



Optional Ringarmlehne „R(OPA)“ alusilber (nur in Verbindung mit Fußkreuz alusilber) bzw. höhenverstellbare Armlehne „T2(OPA)“



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

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