



Open X Deluxe (N)

Ausführung	Artikel-Nr.		
Polyamid-Fußkreuz schwarz			
ohne Armlehne	OX2000		
ohne Armlehne, <u>mit Schiebesitz</u>	OX20W0		
Aluminum-Fußkreuz poliert			
ohne Armlehne	OX2900		
ohne Armlehne, <u>mit Schiebesitz</u>	OX29W0		

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

Stoffe

Sitz: T-Stoffe T20, T21, T22, T23, T25, T26, T27, T28, T31, T33, T34, T35, T38 (100% Trevira CS)
Rücken Netz B50 schwarz oder B53 weiss

Sitz: BJ-Stoffe BJ0, BJ3, BJ4, BJ5, BJ6 (100% Polyester)
Rücken Netz B50 schwarz oder B53 weiss

Maße

Sitzhöhe: 42-57 cm
Sitzbreite: 47 cm
Sitztiefe: 47 cm
Lehnenhöhe: 58 cm
Gesamthöhe: 106-128 cm
Gesamttiefe: 56 cm

Technische Daten

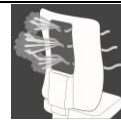
Gewicht: ab 19,1 kg
VPE: 1/Karton
Paletteneinheit: 10/Palette



Moderner, trendiger Bürostuhl mit offener Rückenschale



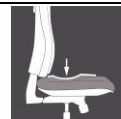
Stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Toplift



Neu konzipierte Rückenlehne « Window » mit atmungsaktiver Netzbespannung, sorgt für ein angenehmes „Wohlfühlklima“ am Rücken



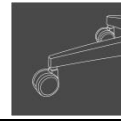
Rückenlehne in der Höhe und Neigung verstellbar, dadurch optimale Anpassung an jede Körpergröße



Bequemer, großer Komfort-Muldensitz mit abgerundeter Sitzvorderkante und eingearbeiteter Beckenstütze im hinteren Sitzbereich, dadurch richtet sich das Becken auf und fördert die natürliche Sitzhaltung, optional mit Schiebesitz (Sitztiefenverstellung ca. 5-6 cm)



Neues Synchronmechanikkonzept mit extra großem Öffnungswinkel, zur synchronen Verstellung der Sitz und Rückenlehnenneigung – Rückenlehnen- u. Sitzneigung folgen den Bewegungen des Sitzenden, mit einstellbarer Körpergewichtsregulierung; mehrfach arretierbar



Extra großes Polyamid-Fußkreuz schwarz oder gegen Aufpreis Aluminiumfußkreuz poliert, ausgerüstet mit lastabhängig gebremsten und großen Design-Sicherheitsdoppelrollen für Teppichböden



Optional gegen Aufpreis: höhenverstellbare Armlehnen „TW1“, „TW2“ oder „TW3“



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.