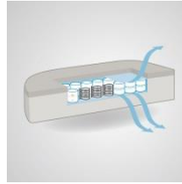


Art Comfort



Federkernkissen



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

Kunststoff-Fußkreuz schwarz

ohne Kopfstütze:

ohne Armlehnen

mit Armlehnen „TW1(NP2)“ schwarz, höhenver. (7146)

mit Armlehnen „S2(OPA)“ chrom, höhenver. (7133 CHR)

SP800 ...

SP80TW1 ...

SP80S ...

mit Kopfstütze:

ohne Armlehnen

mit Armlehnen „TW1(NP2)“ schwarz, höhenver. (7146)

mit Armlehnen „S2(OPA)“ chrom, höhenver. (7133 CHR)

SP800 ...X

SP80TW1 ...X

SP80S ...X

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

Stoffe

Bezugsstoffe: (100% Trevira CS)

T20, T21, T22, T23, T26, T27, T31, T33, T34, T35, T38

Maße

Sitzhöhe:

42 – 55 cm

Sitzbreite:

50 cm

Sitztiefe:

48 cm

Lehnenhöhe:

60 cm

Kopfstütze:

20 - 28 cm

Gesamthöhe:

107 - 120 cm

Gesamthöhe:

126 - 139 cm

Technische Daten

Gewicht

ab 16 kg

VPE

1/Karton

Paletteneinheit

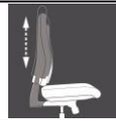
8/Palette



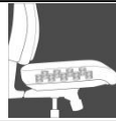
Komfortabler und bequemer Bürodrehstuhl mit Federkernkissen



Stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Toplift, mit eingearbeiteter mechanischer Tiefenfeder für zusätzliche Federung



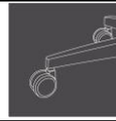
Rückenlehne extra weich mit aufgesetzter Soft-Sandwich-Polsterung zur optimalen Rückenunterstützung in Höhe über Rastermechanik verstellbar



Extra bequemer Muldensitz mit eingearbeitetem Federkernkissen (36 Tonnentaschenfederkerne) für höchst bequemen Sitzkomfort



Synchron Mechanik zur synchronen Verstellung von Sitz- und Rückenlehnenneigung, körpergewichtabhängige Federkrafteinstellung, stufenlos arretierbar



Formschönes und stabiles Kunststoff-Fußkreuz schwarz ausgerüstet mit lastabhängig gebremste Sicherheitsdoppelrollen für Teppichböden



Optional: inkl. höhenverstellbare Kopfstütze



Optional: mit höhenverstellbaren Armlehnen „S2(OPA)“ oder „TW1(NP2)“



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.