

Produktbeschreibung

Bürodrehstuhl XENIUM swivel chair UPH/Plastic

Grundmodell



- Bürodrehstuhl mit Synchronmechanik
- Vorsatzpolsterrückenlehne mit Kunststoffabdeckung um 90 mm in der Höhe verstellbar mit integriertem Lordosenstützkern
- Anatomisch geformter Sitz mit 107 mm Tiefenverstellung
- Individuelle Körpergewichts-Feineinstellung mittels seitlicher Kurbel
- Fußkreuz Kunststoff mit Ø 65 mm Leichtlaufdoppelrollen wahlweise harte Rollen (HFC) für Teppichböden oder weiche Rollen (NEO) für harte Böden
- Geprüft nach DIN EN 1335 / NPR 1813
- GS-, Ergonomie und Schadstoffarm geprüft

Optionen

Mechanik

- Synchronmechanik, Verhältnis 1:1,8 mit Öffnungswinkel 22°, Körpergewichts-Feineinstellung von 45-125 kg
- Komfort-Synchronmechanik Verhältnis 1:2,9 mit Öffnungswinkel 30°, Körpergewichts-Feineinstellung von 45 - 145 kg
- Freework-Mechanik mit mehrdimensionalem Bewegungsablauf, Körpergewichts-Feineinstellung von 45-125 kg
- Sitzneigeverstellung 0° oder -4°

Polsterteile

- Komfortsitz mit dynamischer Beckenunterstützung und 107 mm Tiefenverstellung
- Sitzpolster mit visko-elastischem Schaum
- 2-farbige Vorsatzpolsterrückenlehne mit Kunststoffabdeckung
- Vollpolsterrückenlehne
- Netzurückenlehne
- DUO-BACK-Rückenlehne
- Rückenlehne mit pneumatischer Lordosenstütze in Tiefe über Druckpunkte und Höhe über Rückenlehnenverstellung regulierbar
- Rückenlehne mit mechanischer Lordosenstütze (Schukra) in Tiefe über Handrad und Höhe über Rückenlehnenverstellung regulierbar
- Nackenstütze in Höhe und Neigung verstellbar

Armlehnen

- 2D-Armlehnen in Höhe und Winkel verstellbar
- 3D-Armlehnen in Höhe und Breite verstellbar
- 4D-Armlehnen in Höhe, Breite und Tiefe verstellbar, 180° drehbar

Fußkreuze

- Fußkreuz Kunststoff schwarz
- Fußkreuz Aluminium pulverbeschichtet
- Fußkreuz Aluminium poliert



Das abgebildete Stuhlmodell kann je nach gewählter Option geringfügig abweichen.



Legende: ● = angeboten / ○ = optional (Mehrpreis) / ⊖ = optional (Minderpreis)