

Bürodrehstuhl linea 112.2000

mit Sitztiefen- und Sitzneigeverstellung



British Standard nur in Verbindung mit Aluminium-Druckguss-Fußkreuz und Aluminium-Druckguss-Armlehnenträger



Fußkreuz:

- Kunststoff schwarz
- Ø700 mm mit lastabhängig gebremsten Doppelaufrollen nach EN 12529

Höhenverstellung:

- stufenlos durch Sicherheitsgasfeder mit Konus-Steckverbindung,
- Verstellbereiche ca. 120 mm von 400 bis 520 mm

Mechanik (wartungsfrei):

- Punktsynchron-Mechanik ohne Kleidungschiebeeffect
- Sitzträger aus Aluminium-Druckguss und Kunststoff, in 5 Positionen arretierbar
- einfache Körpergewichtseinstellung von ca. 45 - 120 kg durch seitliche Kurbel
- maximale Sitzneigung nach hinten 10°
- Sitzneigung in der Grundstellung 0°
- Rückenneigungsweg von 90°-118°
- Sitztiefenverstellung 10 cm
- Sitzneigung nach vorn bis -3° absenkbar

Sitz:

- Polsterträger aus Polypropylen, Polster aus PU-Formkaltschaum ca. rg 65, 55 mm dick, Stauchhärte 6,8 kPa
- entspricht der California Brandschutznorm (Forderung der Polsterindustrie), mvss 302= motor vehicle safety (Forderung der Autoindustrie)
- Bezüge klebefrei bespannt, dadurch voll recyclebar und atmungsaktiv
- Stoffe entsprechend der viasit collection

Rückenlehne:

- Polsterträger aus Polypropylen, Polster aus PU-Formkaltschaum ca. rg 70, 30 mm dick, Stauchhärte 6,0 kPa
- Rückenlehnenabdeckschale aus schwarzem, kratzfestem Polypropylen
- Rückenlehnenführung aus Polyamid, glasfaserverstärkt.
- Höhenverstellung durch im Sitzen leicht bedienbare no-touch-system, 5-fach rastbar von 540-610 mm ab Oberkante Sitz.
- Bezüge klebefrei bespannt, dadurch voll recyclebar u. atmungsaktiv.
- Stoffe entsprechend der viasit collection.

Armlehnen:

- Funktionsarmlehnen
- Armauflage aus Polypropylen
- höhenverstellbar 100 mm
- breitenverstellbar je 35 mm