

bürodrehstuhl 113.0003

mit mechanischer komforttiepenfederung

viasit[®]



option

sitzbreite: 460 mm
sitztiefe : 450 mm

rückenlehnenhöhe: 600 mm
rückenlehnenbreite: 450 mm



fußkreuz:

- standard: kunststoff schwarz.
- Ø700 mm mit lastabhängig gebremsten doppelaurollen nach en 12529.

höhenverstellung:

- stufenlos durch teleskopgasfeder mit konus-steckverbindung,
- verstellbereiche ca. 120 mm von 410 bis 530 mm.

mechanik (wartungsfrei):

- punktsynchron-mechanik ohne kleidungsschiebe-effekt.
- sitzträger aus aluminium-druckguß und kunststoff, in 5 positionen arretierbar.
- einfache körpfergewichtseinstellung von ca. 45 - 120 kg durch seitliche kurbel.
- maximale sitzneigung nach hinten 10°.
- sitzneigung in der grundstellung 0°.
- rückenneigungsweg von 90°-118°.

sitz:

- polsterträger aus polypropylen, polster aus pu-formkaltschaum ca. rg 62, 55 mm dick, stauchhärte 6,8 kp a.
- 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 50, 30 mm dick, stauchhärte 6,0 kp a.
- rückenlehnenabdeckschale aus schwarzem, kratzfestem polypropylen.
- rückenlehnenführung aus polyamid, glasfaserverstärkt.
- höhenverstellung durch im sitzen leicht bedienbare no touch - System 5fach rastbar von 620-690 mm ab oberkante sitz.
- bezüge klebefrei bespannt, dadurch voll recyclebar u. atmungsaktiv.
- stoffe entsprechend der viasit collection.