

drehstuhl scope 300.1003

mit zusätzlicher pneum. komforttiepenfederung



fußkreuz:

- standard: aluminium-druckguss poliert.
- Ø 710 mm mit lastabhängig gebremsten doppelaufrollen nach en 12529

höhenverstellung:

- stufenlos durch sicherheitsgasfeder mit konussteckverbindung und komfortabler einfederung in der untersten stellung.
- verstellbereich ca. 90 mm von 420 – 510 mm
- optional mit pneumatischer komforttiepenfederung
- zusätzl. mit pneum. komforttiepenfederung

mechanik:

- wartungsfrei
- punktsynchronmechanik mit schnellverstellung ohne kleidungsschiebe-effekt
- mechanik aus aluminium-druckguß, stahl und kunststoff, in 3 positionen arretierbar
- mit sicherheitssperre
- sitzneigung in der grundstellung 0°
- maximale sitzneigung nach hinten ca. + 8°
- sitzneigung nach vorn bis -3°
- rückenöffnungswinkel ca. 25°
- sitztiefenverstellung 100 mm, 10 fach rastung

sitz:

- polsterträger aus polypropylen
- polster aus pu formkaltschaum 50 mm dick, rg ca 62, stauchhärte 6,8 kp a
- entspricht der fmvss (federal motor vehicle safety standard) 302 - weltweit angewandter standardbrandschutztest (automobilindustrie). nfp 92-501 bis nfp 92-507 (frankreich) französische brandschutztests zur klassifizierung von baustoffen, entspricht der klassifizierung m4
- stoffe entsprechend der viasit collection

rückenlehne:

- polsterträger aus polypropylen
- polster aus pu formkaltschaum 20 mm dick, rg ca 50, stauchhärte 6, kp a
- entspricht der fmvss (federal motor vehicle safety standard) 302 - weltweit angewandter standardbrandschutztest (automobilindustrie). nfp 92-501 bis nfp 92-507 (frankreich) französische brandschutztests zur klassifizierung von baustoffen, entspricht der klassifizierung m4
- rückenlehnenführung aus polyamid, glasfaserverstärkt
- höhenverstellung durch im sitzen leicht bedienbare tastenverstellung system 9 fach rastbar von 610 - 700 mm ab oberkante sitz
- stoffe und netz entsprechend der viasit collection

allgemein:

- kunststoffteile anthrazit und schwarz

sitzhöhe:

gemessen im belasteten zustand
unterste stellung, oberste stellung von – bis = 420 – 510 mm

sitzabmessung:

länge x breite = 540 x 480 mm
schaumdicke = 50 mm

sitztiepenverstellung:

gemessen in neutraler stuhleinstellung vom lumbalpunkt (grundstellung) zur sitzvorderkante verstellbar von – bis = 380 – 480 mm
angabe der verstellmöglichkeit „x fach rastung“ = 10 fach rastung
und „x schritte“ = in 10 mm schritten

sitzneigeverstellung:

sitz in grundstellung = 0°
sitzvorneigung + = 3°
sitzrückneigung - = 8°

rückenlehnenabmessung:

breite x höhe = 470 x 570 mm
schaumdicke = 20 mm

rückenlehnenhöhe:

gemessen in neutraler stuhleinstellung von der sitzoberkante bis zur rückenlehnenoberkante
unterste stellung, oberste stellung von – bis = 610 - 700
angabe der verstellmöglichkeit „x fach rastung“ = 9 fach rastung
und „x schritte“ = in 10 mm schritten

stuhlhöhe über alles:

gemessen vom boden bis oberkante rückenlehne
1. unterster stellung gasfeder und rücken = 1070 mm
2. oberste stellung gasfeder und rücken = 1270 mm
achtung! bei optionaler nackenstütze muß diese in unterster und oberster stellung zuaddiert werden. gesamthöhe dann:
1. unterste = 1320 mm
2. oberste = 1520 mm

rückenlehnenöffnungswinkel:

vorderster stellung bis hinterste von – bis = 87° - 120°

stühle mit armlernen:

achtung! maße abhängig von der al ausführung, lichte weite zwischen den auflagen (breitenverstellung) al 301 von – bis = 435 – 508 mm
gesamtbreite über alles (breitenverstellung) = 670 mm
breitenverstellung werkzeuglos = ja
höhenverstellung über sitzpolster gemessen von – bis = 180 – 280 mm
angabe der verstellmöglichkeit „x fach rastung“ = 10 fach rastung
und „x schritte“ = in 10 mm schritten
breite der auflage = 85 mm
länge der auflage = 225 mm
material der auflage = pu

stühle mit optionaler schukra lumbalstütze:

in der tiefe verstellbar = 20 mm
höhenverstellung über rückenlehne

stühle mit optionaler schukra lumbalstütze:

in der tiefe verstellbar = 20 mm
höhenverstellung über rückenlehne

gewicht:

stuhl ohne al = 19 kg
stuhl mit al = 21 kg

