

Arthrodesen stuhl



Mechanik:

- Sitzmechanik mit jeweils stufenlos einstellbarem Rückenlehnen- (31°) sowie Sitzflächenwinkel (21°), jeweils betätigt durch Hebel unter der Sitzfläche
- Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgaslift, ca. 43 – 55 cm, betätigt durch Hebel
- Sitzfläche im Oberschenkelbereich geteilt; jeweils stufenlos von ca. 0° bis 45° abklappbar, was bequemes Sitzen bzw. ein Belasten der gesamten Sitzfläche mit steifem Kniegelenk erlaubt; jeweils betätigt durch Aluminium-Handräder (schwarz pulverbeschichtet)
- Rückenlehne stufenlos höhenverstellbar um 5 cm, betätigt durch Kunststoff-Handrad

Sitz/Rückenlehne:

- ergonomischer Muldensitz, Formholz 7-fach verleimt, gepolstert, Schaumstoff 40 mm stark, T 4072
- rückengerechte Polsterlehne, Formholz 6-fach verleimt, Schaumstoff 30 mm stark, T 3555
- bezogen mit Stoff aus der bemefa-Stoffmusterwahl-Arbeitsstühle

Gestell:

- Alu-Druckguss-Fußkreuz, \varnothing 68 cm, poliert (P) oder pulverbesch. in schwarz (S)
- Doppelrollen \varnothing 60 mm, lastabhängig gebremst nach DIN EN 12529, wahlweise weiche Lauffläche für harte Böden, oder harte Lauffläche für weiche Böden

Ausstattung:

- Modelle 0106 mit stufenlos verstellbarer Shukra-Lordosstütze, betätigt über Handrad anrechter Rückenlehnen-Außenseite
- Modelle + AL: mit 3D-Armlehnen, höhen- (7 cm), breiten- (je 3,5 cm) und tiefenverstellbar (7 cm), mit ergonomischer PU-Armauflage und Kunststoffkörper, schwarz, Trägerrohr aus Stahl, glanzverchromt
- zum Arthrodesen-Stuhl empfehlen wir außerdem unsere gepolsterten Beinauflagen,
- Modell 1394 für ein, und Modell 1395 für zwei Beine

Gewicht:

- Stuhl ohne Armlehnen ca. 19 kg / Stuhl mit Armlehnen ca. 22 kg

Maße in cm:

