



## Mechanik:

- Synchron-Sitzmechanik mit Andruckregulierung über Kurbel, bis zu einem Körpergewicht von 150 kg belastbar
- ermöglicht eine dynamische Sitz- (11°) und Rückenneigebewegung (22°)
- in 5 Positionen arretierbar

## Sitz:

- ergonomischer Formsitz mit Schaumstoffpolster 45 mm stark, Schaum T35/55
- bezogen mit Stoff, Leder oder Kunstleder aus der bemefa-Stoffmuster Auswahl
- Sitzinnen- sowie Außenseite mit PP-Kunststoffverschalung, schwarz
- Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgaslift, ca. 45 – 60 cm
- Sitztiefenverstellung durch Schiebesitz um 6 cm, 5 Rasterstufen

## Rückenlehne:

- Ergonomisch geformte Rückenlehne mit Schaumstoffpolster 40 mm stark, Schaum T30/40
- bezogen mit Stoff, Leder oder Kunstleder aus der bemefa-simco-Stoffmuster Auswahl
- Lehneninnen- sowie Außenseite mit PP-Kunststoffverschalung, schwarz

## Gestell:

- Höhenverstellung um 8 cm über Raster
- Modelle + KS: Nylon-Fußkreuz, schwarz, Ø 68 cm
- Modelle + S oder P: Alu-Druckguss-Fußkreuz, Ø 68 cm, poliert (P) oder pulverbeschichtet in schwarz (S)
- Doppelrollen Ø 60 mm, lastabhängig gebremst nach DIN EN 12529, serienmäßig harte Lauffläche für weiche Böden, schwarze Lauffläche, wahlweise weiche Lauffläche für harte Böden, graue Lauffläche

## Ausstattung:

- Modelle + AL: mit 2D-Armlehnen, höhen- 7 cm und breitenverstellbar je 3 cm, mit PU-Armauflage und Kunststoffkörper, schwarz, Trägerrohr aus Stahl glanzverchromt
- verstellbare Lordosenstütze in Rückenlehne, verstellbar über Handrad an Außenseite des Polsters

## Gewicht:

- Modelle ohne Armlehnen ca. 18 kg / Modelle mit Armlehnen ca. 20 kg

## Maße in cm:

