



- Besonderheit:**
- Spezialstuhl für adipöse Personen bis zu 220 kg
- Mechanik:**
- Permanentkontaktmechanik
 - › Rückenlehnenneigung stufenlos verstellbar mit Einstellung des Anpressdrucks
 - Sitzhöhenverstellung stufenlos über Sicherheitsgaslift
 - Rückenlehne um ca. 10 cm stufenlos höhenverstellbar
 - Rückenlehne ist zum Rückenlehnenstab hin pendelnd gelagert
 - › passt sich zusätzlich der Neigung des Rückens an
- Sitzträger:**
- Druckgussaluminium-Sitzträger, sowie Rückenlehnenanbindung mit Griff, kombiniert mit Flachstahl-Formteil 10 mm stark, pulverbeschichtet in Anthrazitgrau
 - Verstellelemente aus Stahl, verzinkt, mit Griffen/Handrädern aus Kunststoff und Aluminium
 - Aufnahme für Rückenstab, sowie Mechanik aus Stahlblech, 3 mm, verzinkt
 - Rückenlehnenstab aus Rundrohr, Ø 25 x 2,5 mm, verchromt
- Sitz/Rückenlehne:**
- Polstersitz und -lehne, 40 mm Schaumstoff, auf Formsperrholzkern 12 mm stark
 - Bezogen mit Stoff oder Kunstleder aus der bemefa-Arbeitsstuhl-Stoffauswahl
 - wahlweise zweifarbiger Bezug (wie in Abbildung gezeigt)
- Gestell:**
- Aludruckguss-Fußkreuz, Ø 70 cm, Oberfläche poliert
 - Doppelrollen Ø 60 mm, Kunststoffrolle in Aluminiumkörper, lastabhängig gebremst nach DIN EN 12529, weiche Lauffläche für harte Böden
 - wahlweise mit Bodengleitern aus Kunststoff, grau, 6 mm hoch (optional mit Filzeinsatz)
- Sitzhöhe:**
- mit Rollen: ca. 42 – 53 cm oder wahlweise ca. 45 – 65 cm
 - mit Gleitern: ca. 46 – 63 cm
- Zusatzausstattung:**
- starre Bügelarmlehne AL1: PU-Polsterauflage, schwarz, auf Rundrohrbügel aus Stahl, anthrazit, lichte Weite zwischen den Armlehnen ca. 62 cm (nachträgliche Montage mögl.)
 - 2D-Armlehnen AL6: PU gepolsterte Armauflage auf Kunststoffkörper, schwarz, höhen- und tiefenverstellbar (je um 7 cm) auf Ovalrohr, verchromt, und Flachstahlträger, verzinkt, lichte Weite zwischen den Armlehnen an Armauflage ca. 56 cm, an Sitzfläche ca. 63 cm (nachträgliche Montage mögl.)
 - Mikrotaschenfederkern, zentral in Sitzpolster integriert
- ESD **
- Stuhl auch in leitfähiger Version möglich, mit ESD-Stoff oder Kunstleder, leitfähigen Rollen, oder Gleitern, optional mit Armlehne AL1-ESD
- Gewicht:**
- ohne Armlehnen ca. 20 kg, mit Armlehnen ca. 23 kg

Maße in cm:

