

Med ME 13 Viskoelastischer Sitz



Der Med Sitz aus viskoelastischem Memory-Schaum unterstützt Menschen mit schmerzempfindlichen Sitzbeinhöckern. Durch die Fähigkeit des Materials, sich langfristig perfekt an die Körperkonturen anzupassen, werden druckempfindliche Bereiche (z.B. Oberschenkelunterseiten) besonders stark entlastet. Die Entwicklung des Materials für den Einsatz in der Raumfahrt zeugt von seiner enormen Leistungsfähigkeit. Die punktelastische Druckentlastung durch den viskoelastischen Sitzschaum sorgt für wiedergewonnene Freude am Sitzen.



Mechanik:

- patentierte ERGO TOP®-Technologie (ähnliches Sitzen wie auf einem Gymnastikball)
- Synchronmechanik mit Schiebesitz
- rundum bewegliche Sitzfläche

Ausstattung:

- Rückenlehne 8-fach höhenstellbar
- Rückenlehne in 5 Positionen arretierbar
- seitliche Federkraftverstellung von 45 - 120 kg
- ergonomischer Muldensitz
- Polsterung Sitz mit mind. 6 cm Gesamthöhe
- schwarzes oder poliertes Aluminiumfußkreuz und Gasfeder
- weiche Doppelaufrollen Ø 65 mm, geeignet für alle Bodenbeläge
- Bezugsstoffe nicht verklebt, Rückenlehne verklebt
- Bezugsstoffe wahlweise aus der LÖFFLER Stoffmusterkarte
- zweifarbige Bezugswahl (Sitz und Rücken) ohne Mehrpreis bei gleicher Stoffkategorie
- Bedienungsanleitung am Stuhl

Ausstattung optional:

- Armlehnen aus der Preisliste „Ausstattung“ frei wählbar
- Aufpolsterung der Rückenlehne und Sitz
- Rückenlehnen der Modelle der Serien TANGO, LEZGO, LEZGO 2 und FIGO (FG K9)
- Kyphosenlehne möglich
- kurzer Sitz auf Anfrage

Maße (bei LÖFFLER Med Rücken):

Sitzhöhe:	440-530 mm
Sitzbreite:	470 mm
Sitztiefe:	470-520 mm
Rückenlehnenhöhe ab Sitz:	500-570 mm
Rückenlehnenbreite:	410 mm
Armlehnen über Sitz:	180 - 280 mm
Gesamthöhe:	1000-1160 mm
Gesamtbreite:	680 mm
Gesamttiefe:	680 mm

