

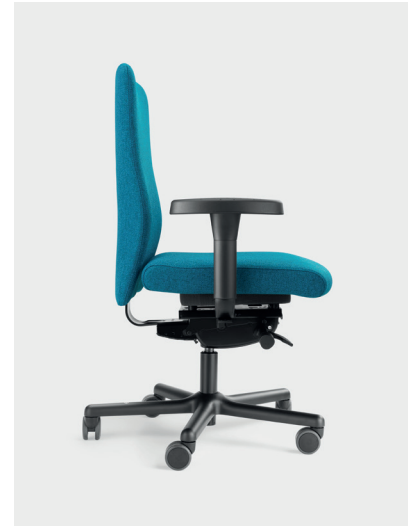
LÖFFLER Med

Taschenfederkern

Komfortsitz 1/2

LÖFFLER

Der LÖFFLER Med Sitz aus Taschenfederkern bietet besonders hohen Sitzkomfort. Durch die Punktelastizität des Materials sitzen empfindliche Nutzer besonders weich gefedert. Der verwendete **Mikro-Taschenfederkern** ermöglicht eine ungewöhnlich schlanke Polsterung. Maximaler Komfort und grazile Optik in perfekter Verbindung. Erhältlich als Standardmodell LÖFFLER Med (wie abgebildet) oder optional mit den Rückenlehnen der Modelle der Serien TANGO, LEZGO und LEZGO 2.



Mechanik

- Synchronmechanik mit Schiebesitz
- ERGO TOP-Mechanik

Ausstattung

- ergonomischer Muldensitz mit Sitztiefenverstellung und -dämpfung
- ERGO TOP-Mechanik (ähnliches Sitzen wie auf einem Gymnastikball)
- seitliche Federkraftverstellung von 45 - 120 kg
- Punktsynchronmechanik
- Rückenlehne 7-fach höhenverstellbar
- weiche Doppellaufrollen Ø 65 mm, geeignet für alle Bodenbeläge
- schwarzes Aluminiumfußkreuz (Ausführung auf Wunsch poliert)

Maße (bei LÖFFLER Med Rücken)

Gesamtmaß B/ T: 650 mm
 Gesamthöhe: 1010 mm
 (niedrigste GF, niedrigster Rücken)
 bis 1170 mm
 (höchste GF, höchster Rücken)

Lehnenhöhe über Sitz: 525 - 595 mm
 Lehnenbreite: 410 mm
 Lehnenhöhe: 600 mm
 Sitzbreite: 480 mm
 Sitztiefe: 440 mm
 Armlehnen über Sitz: 190 - 290 mm
 Armlehnen Abstand: 460 - 510 mm
 Armlehnen hinter Sitzkante: 130 mm
 Sitzhöhe: 420 - 510 mm

Drahtdurchmesser: 1,6 mm



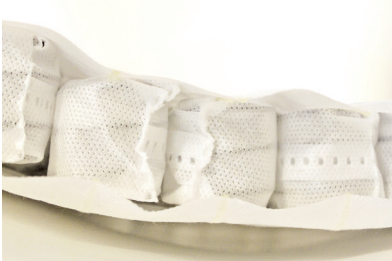
LÖFFLER Med

Taschenfederkern

Komfortsitz 2/2

LÖFFLER

Der LÖFFLER Med Sitz aus Taschenfederkern bietet besonders hohen Sitzkomfort. Durch die Punktelastizität des Materials sitzen empfindliche Nutzer besonders weich gefedert. Der verwendete **Mikro-Taschenfederkern** ermöglicht eine ungewöhnlich schlanke Polsterung. Maximaler Komfort und grazile Optik in perfekter Verbindung. Erhältlich als Standardmodell LÖFFLER Med (wie abgebildet) oder optional mit den Rückenlehnen der Modelle der Serien TANGO, LEZGO und LEZGO 2.



TASCHENFEDERKERN

- Material: verzinkter Draht, umhüllt mit Polypropylenvlies
- dauerhafte, gleichmäßige Sitzflächen
- gute Gewichtsverteilung
- hohe Punktelastizität
- Klimaregulierung und gute Hygieneeigenschaften

> Drahtdurchmesser: 1,6 mm <

