

# LÖFFLER Med Anti-Dekubitus-Sitz 1/2

# LÖFFLER

Der LÖFFLER Med Anti-Dekubitus-Sitz mit STIMULITE **Wabenkissen** schützt wirksam vor Dekubitus. Durch die perforierte Wabenmatte werden Wärme und Feuchtigkeit effizient kontrolliert – die Schlüsselqualifikation jeder **Dekubitusprävention**. Zusätzlich verringert eine nachgiebige oberste Lage Scherkräfte und Reibung auf der Hautoberfläche, während der feste innere Wabenkörper den Druck gleichmäßig verteilt und so eine gleichmäßige Durchblutung zulässt. Dieser atmungsaktive LÖFFLER Med Sitz mit STIMULITE Wabenkissen sorgt langfristig für Freude am Sitzen – auch bei besonderen Bedürfnissen. Erhältlich als Standardmodell LÖFFLER Med (wie abgebildet) oder optional mit den Rückenlehnen der Modelle der Serien TANGO, LEZGO und LEZGO 2.

Bitte beachten Sie: Um die zweckmäßigen Eigenschaften des Wabenkissens nutzen zu können, ist von einem luftundurchlässigem Bezug wie Kunstleder, Microfaser oder Echtleder abzuraten.



## Mechanik

- Synchronmechanik mit Schiebesitz
- ERGO TOP-Mechanik möglich

## Ausstattung

- ergonomischer Muldensitz mit Sitztiefenverstellung und -dämpfung
- ERGO TOP-Mechanik möglich (ähnliches Sitzen wie auf einem Gymnastikball)
- seitliche Federkraftverstellung von 45 – 120 kg
- Punktsynchronmechanik
- Rückenlehne 7-fach höhenverstellbar
- schwarzes Aluminiumfußkreuz (Ausführung auf Wunsch poliert)

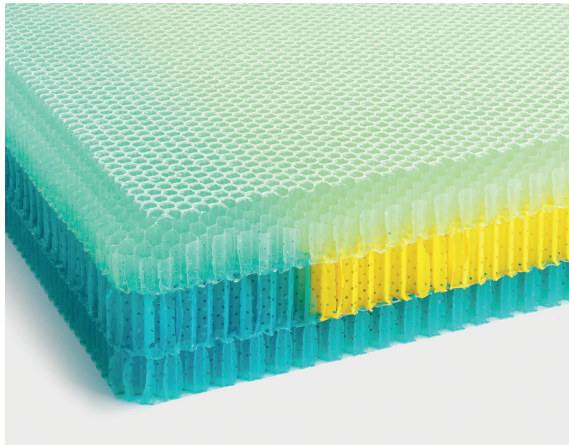
### Bei Ausstattung für Umsteiger aus einem Rollstuhl:

- ausschließlich erhältlich mit Armlehnen V
- Gleiter – feststellbare Rollen auf Anfrage

## 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:	170 – 280 mm
Armlehnen Abstand:	460 – 510 mm
Armlehnen hinter Sitzkante:	130 mm
Sitzhöhe:	435 – 530 mm

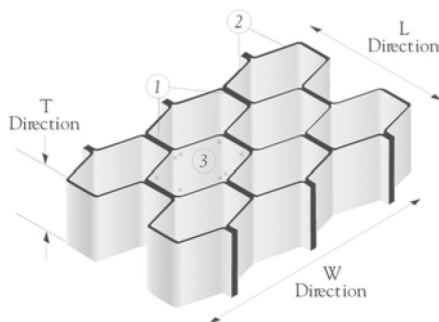




### STIMULITE® ANTI-DEKUBITUS-SITZKISSEN

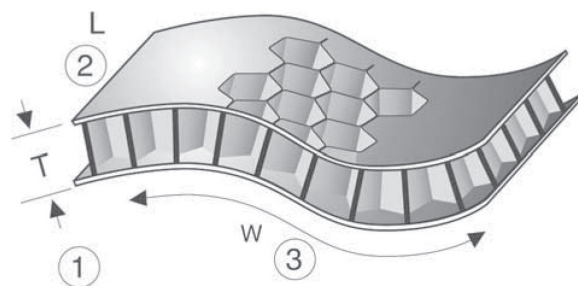
#### Total Pressure Management®

- Material: Polyurethan
- glatte Sitzfläche
- Höhe ca. 7 cm, 3-lagig
- für empfindliche Benutzer
- weichere Extra Sensitive XS Version (auf Anfrage, max. 90 kg)
- hohe Druckentlastung
- 1,5 kg Gewicht, max. Belastung 110 kg



#### Hochentwickelte Wabentechnologie

Das einzige luftfahrttechnische Wabenmaterial verfügt über ein Gedächtnis – also die Fähigkeit, wiederholt in seine ursprüngliche Form zurückzukehren.



#### Dynamisch-mechanische Eigenschaften

Anisotropie: Das Material kann in seiner hochentwickelten Architektur der strahlförmigen doppel- und einzelwändigen Zellen Energie oder Stöße absorbieren, die von verschiedenen Seiten kommen und sich perfekt an die Anatomie anpassen. Die anisotropen Eigenschaften machen das Polster zu einem sehr effektiven Stoßdämpfer im Einsatz für LÖFFLER Med.

Quelle: Supracor

