



L+ 13 / 1, 2, 3, 4, 5, 6  
L+ 14

# SPE- ZIAL- LÖ- SUN- GEN

## BÜROSTÜHLE Speziallösungen



L+ 13 / Sitz 1  
Steißbeinentlastung  
• nicht sichtbar •



L+ 13 / Sitz 2  
Steißbeinentlastung  
• sichtbar •



L+ 14 /  
Kyphosenlehne  
• nicht sichtbar •



L+ 13 / Sitz 3  
Arthrosensitz



L+ 13 / Sitz 4  
Viskoelastischer Sitz



L+ 13 / Sitz 5  
Taschenfederkern



L+ 13 / Sitz 6  
Anti-Dekubitus-Sitz



## Steißbeinentlastung

(nicht sichtbar)

- Einsatz: entlastet Kreuz- und Steißbein
- Besonderheit: Aussparung im Sitzpolster

Diese Speziallösung aus dem Hause LÖFFLER entlastet den Bereich rund um Kreuz- und Steißbein. Die Aussparung im Polster verringert den Druck im hinteren Sitzbereich. Die Steißbeinentlastung von LÖFFLER verschafft Abhilfe für empfindliche Sitzpartien – optional diskret mit Stoffüberzug (siehe nächste Seite).

Erhältlich als Standardmodell LÖFFLER<sup>+</sup> (wie abgebildet) oder optional mit den Rückenlehnen der Modelle der Serien TANGO, LEZGO und LEZGO AIR.

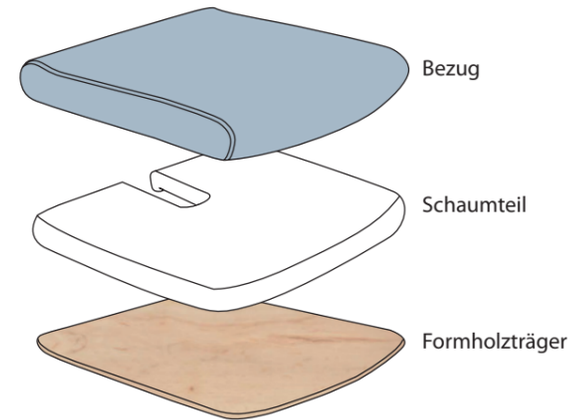
## Steißbeinentlastung

(nicht sichtbar)

Die Steißbeinentlastung von LÖFFLER verschafft dank Stoffüberzug auf diskrete Art und Weise Abhilfe für empfindliche Sitzpartien. Die Steißbeinentlastung ist optional in viskoelastischem Memory-Schaum lieferbar – und nur mit diskretem Stoffüberzug.

Erhältlich als Standardmodell LÖFFLER<sup>+</sup> (wie abgebildet) oder optional mit den Rückenlehnen der Modelle der Serien TANGO, LEZGO und LEZGO AIR.

Aufbau der Sitzfläche bei diskretem Stoffüberzug:  
• nicht sichtbar •



## Kyphosenlehne

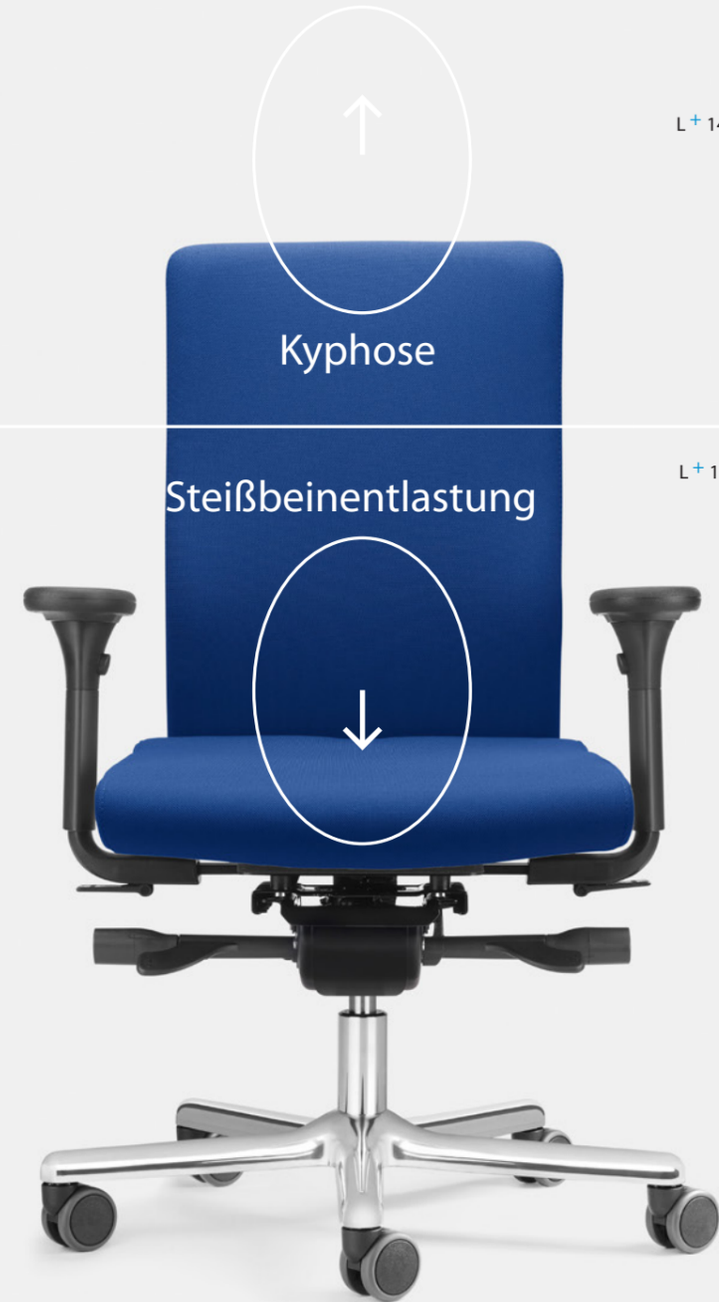
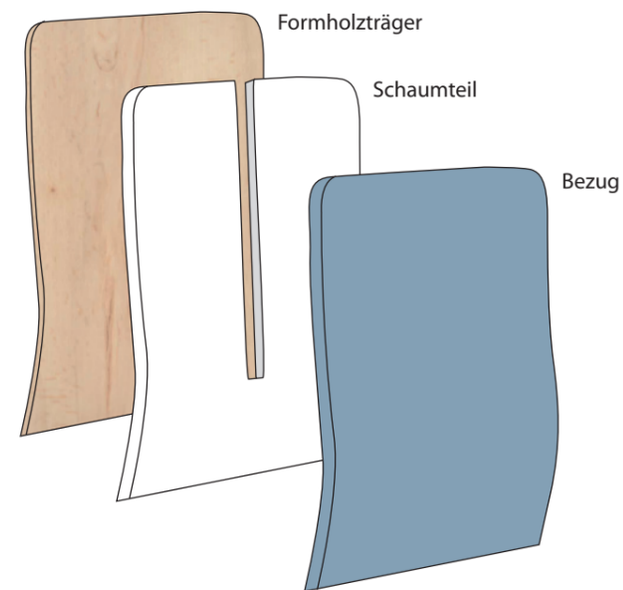
(nicht sichtbar)

Die LÖFFLER<sup>+</sup> Kyphosenlehne unterstützt Menschen mit vertikalen Verkrümmungen in der Wirbelsäule (bedingt auch bei Skoliose).

Durch die geteilte Rückenlehne erhält die Wirbelsäule den notwendigen Raum. Die vollständig kaschierte Polsterung sorgt für ein diskretes Erscheinungsbild.

Die Druckentlastung der Wirbelsäule sorgt für wiedergewonnene Freude am Sitzen. Verfügbar in 2-cm-Kaltschaum oder optional mit zusätzlich 2-cm-viskoelastischem Memory-Schaum – andere Maße auf Anfrage möglich – und nur mit diskretem Stoffüberzug lieferbar.

Aufbau der Rückenlehne bei diskretem Stoffüberzug:  
• nicht sichtbar •



L<sup>+</sup> 14 / + Sitzausführung

L<sup>+</sup> 13 / Sitz 1



## Arthrodesensitz

- **Einsatz:** unterstützt bei eingeschränkter Beweglichkeit in Hüfte und Knie
- **Besonderheit:** Sitzflächenwinkel, feststellbare Sitzflächenhälften

Der LÖFFLER<sup>+</sup> Arthrodesensitz unterstützt Menschen mit eingeschränkter Beweglichkeit in Hüfte und Knie. Durch die stufenlos und unabhängig voneinander neigbaren und feststellbaren vorderen Sitzflächenhälften schafft der LÖFFLER<sup>+</sup> Arthrodesensitz die jeweils benötigte Vergrößerung des Sitzflächenwinkels. Ein Sitzflächenwinkel von bis zu 30° wird so ermöglicht. Ergebnis ist eine Druckentlastung, die das Sitzen spürbar leichter macht.

Erhältlich als Standardmodell LÖFFLER<sup>+</sup> (wie abgebildet) oder optional mit den Rückenlehnen der Modelle der Serien TANGO, LEZGO und LEZGO AIR.



# DIE LÖFFLER<sup>+</sup> SERIE

individuelle Lösungen

technologisches Know-how

High-End-Ergonomie

DRUCK-  
ENT-  
LASTUNG

TASCHEN-  
FEDER-  
KERN

7 Speziallösungen

Viskoelastischer Memory-Schaum  
entlastet Sitzbeinhöcker und  
Oberschenkelunterseiten

MEMORY-  
SCHAUM

Wabenkissen kontrolliert  
Wärme, Feuchtigkeit, Druck  
und schützt vor Dekubitus



Kyphosenlehne (nicht sichtbar)  
unterstützt Menschen mit vertikalen  
Verkrümmungen in der Wirbelsäule  
(bedingt auch bei Skoliose)



feststellbare Sitzflächenhälften  
unterstützen bei eingeschränkter  
Beweglichkeit in Hüfte und Knie



Punktelastizität bietet besonders hohen  
Sitzkomfort für empfindliche Nutzer



WABEN-  
KISSEN

Aussparung im Sitzpolster  
entlastet Kreuz- und Steißbein  
wählbar: sichtbar oder nicht sichtbar

Fußkreuz silber

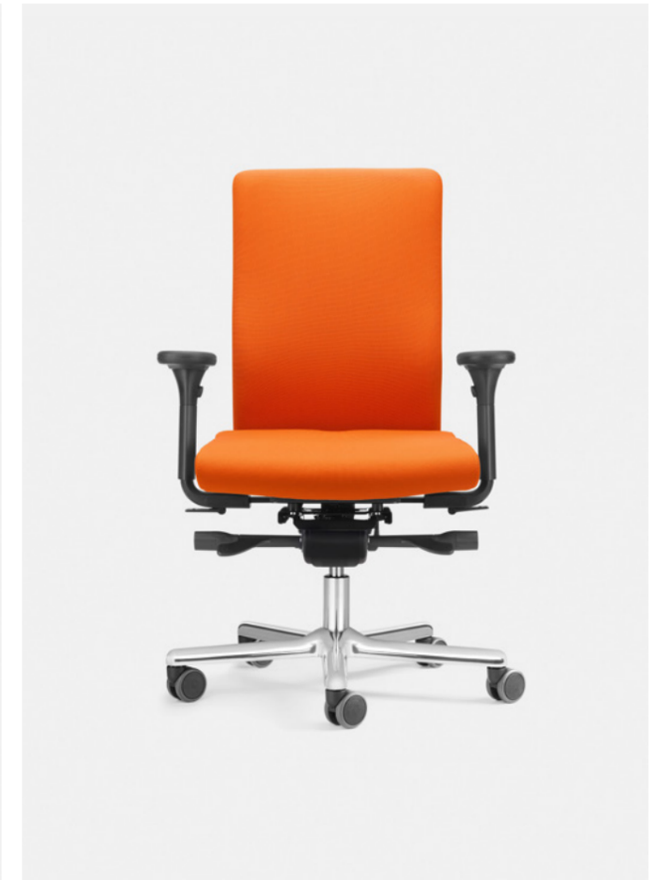
FLEXIBLE  
SITZ-  
HÄLFTEN

Das Prinzip Wohlbefinden

beschwerdefrei und beweglich arbeiten

klare Formensprache

ERGO TOP-Technologie



## Taschenfederkern Komfort-Sitz

- **Einsatz:** bietet besonders hohen Sitzkomfort für empfindliche Nutzer
- **Besonderheit:** Punktelastizität

Der LÖFFLER<sup>+</sup> 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<sup>+</sup> (wie abgebildet) oder optional mit den Rückenlehnen der Modelle der Serien TANGO, LEZGO und LEZGO AIR.



## Viskoelastischer Sitz

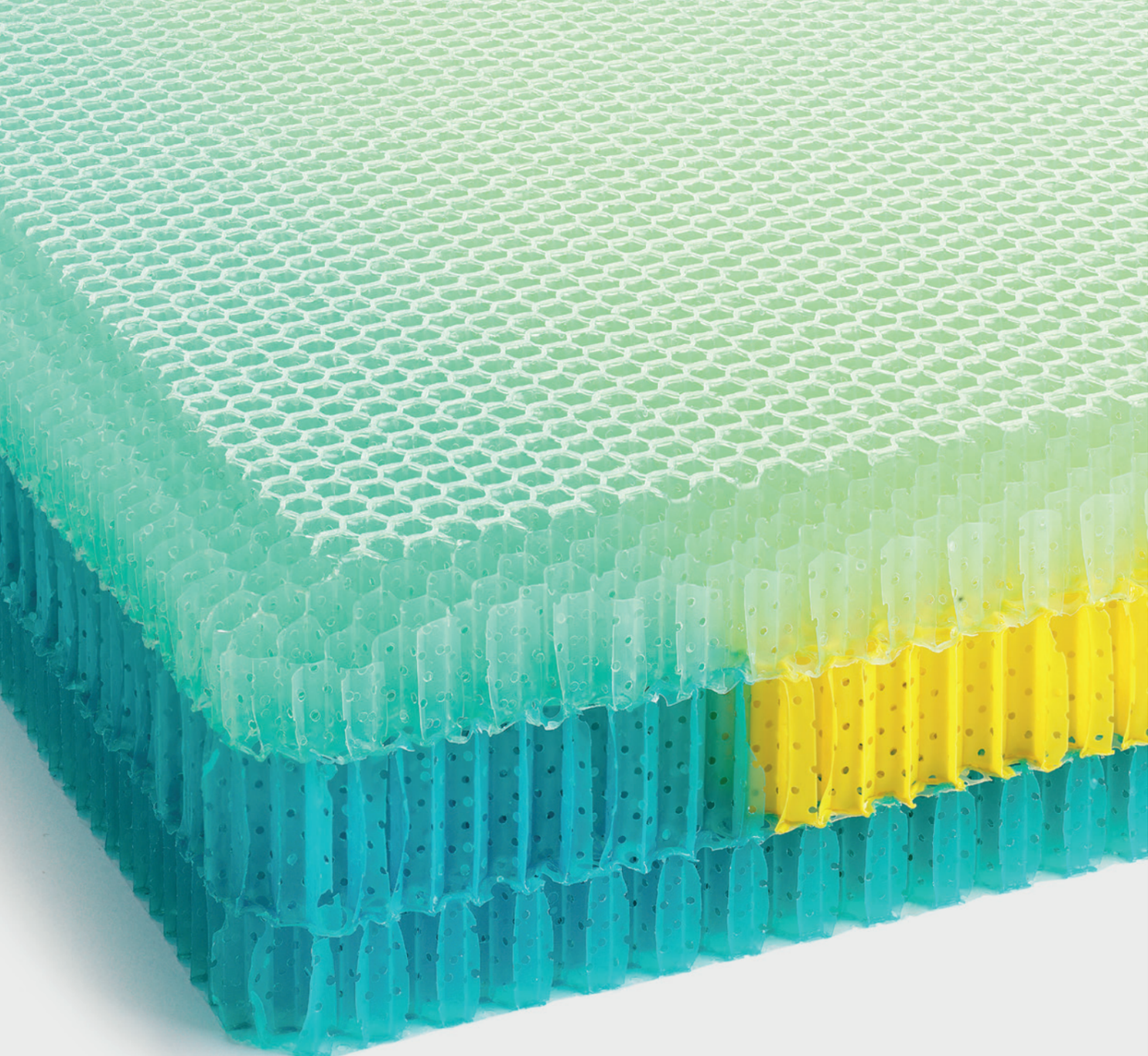
- **Einsatz:** entlastet Sitzbeinhöcker und Oberschenkelunterseiten
- **Besonderheit:** viskoelastischer Memory-Schaum

Der LÖFFLER<sup>+</sup> 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.

Erhältlich als Standardmodell LÖFFLER<sup>+</sup> (wie abgebildet) oder optional mit den Rückenlehnen der Modelle der Serien TANGO, LEZGO und LEZGO AIR.





L + 13 / Sitz 6



## Anti-Dekubitus-Sitz

- **Einsatz:** kontrolliert Wärme, Feuchtigkeit, Druck und schützt vor Dekubitus
- **Besonderheit:** Wabenkissen

Der LÖFFLER<sup>+</sup> 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<sup>+</sup> Sitz mit STIMULITE Wabenkissen sorgt langfristig für Freude am Sitzen – auch bei besonderen Bedürfnissen.

Erhältlich als Standardmodell LÖFFLER<sup>+</sup> (wie abgebildet) oder optional mit den Rückenlehnen der Modelle der Serien TANGO, LEZGO und LEZGO AIR.

## Steißbeinentlastung

(sichtbar, nicht sichtbar, Kyphosenlehne)



- Synchronmechanik mit Schiebesitz
- ERGO TOP®-Mechanik

### Ausstattung

- ergonomischer Muldensitz mit Sitztieffenverstellung und -dämpfung
- ERGO TOP®-Mechanik (ähnliches Sitzen wie auf einem Gymnastikball)
- seitliche Federkraftverstellung von 45 – 120 kg
- Punktsynchronmechanik
- Rückenlehne 8-fach höhenstellbar
- kurzer Sitz auf Anfrage
- weiche Doppelaufrollen Ø 65 mm, geeignet für alle Bodenbeläge
- schwarzes Aluminiumfußkreuz (Ausführung auf Wunsch poliert)
- Bedienungsanleitung am Stuhl

### Maße (bei LÖFFLER<sup>+</sup> Rücken)

Sitzhöhe:	440 – 520 mm
Sitzbreite:	470 mm
Sitztiefe:	460 - 510 mm
Rückenlehnenhöhe ab Sitz:	500 - 570 mm
Rückenlehnenbreite:	410 mm
Armlehnenhöhe über Sitz:	200 - 300 mm
Gesamthöhe:	1010 mm - 1170 mm
Gesamtbreite:	680 mm
Gesamttiefe:	680 mm

## Arthrodesensitz



- Synchronmechanik
- keine ERGO TOP®-Mechanik möglich
- keine Sitztieffenverstellung möglich

### Ausstattung

- ergonomischer Muldensitz
- seitliche Federkraftverstellung von 45 – 120 kg
- Punktsynchronmechanik
- Rückenlehne 8-fach höhenstellbar
- weiche Doppelaufrollen Ø 65 mm, geeignet für alle Bodenbeläge
- lieferbar auch ohne Armlehnen
- lieferbar mit Standardsitz
- schwarzes Aluminiumfußkreuz (Ausführung auf Wunsch poliert)
- Bedienungsanleitung am Stuhl

### Maße (bei LÖFFLER<sup>+</sup> Rücken)

Sitzhöhe:	400 – 480 mm
Sitzbreite:	470 mm
Sitztiefe:	480 mm
Rückenlehnenhöhe ab Sitz:	560 - 630 mm
Rückenlehnenbreite:	410 mm
Armlehnenhöhe über Sitz:	210 - 310 mm
Gesamthöhe:	1000 mm - 1160 mm
Gesamtbreite:	680 mm
Gesamttiefe:	680 mm

Sitzflächenwinkel: 30°

## Taschenfederkern



- Synchronmechanik mit Schiebesitz
- ERGO TOP®-Mechanik

### Ausstattung

- ergonomischer Muldensitz mit Sitztieffenverstellung und -dämpfung
- ERGO TOP®-Mechanik (ähnliches Sitzen wie auf einem Gymnastikball)
- seitliche Federkraftverstellung von 45 – 120 kg
- Punktsynchronmechanik
- Rückenlehne 8-fach höhenstellbar
- weiche Doppelaufrollen Ø 65 mm, geeignet für alle Bodenbeläge
- schwarzes Aluminiumfußkreuz (Ausführung auf Wunsch poliert)
- Bedienungsanleitung am Stuhl

### Maße (bei LÖFFLER<sup>+</sup> Rücken)

Sitzhöhe:	440 – 520 mm
Sitzbreite:	470 mm
Sitztiefe:	470 - 520 mm
Rückenlehnenhöhe ab Sitz:	500 - 570 mm
Rückenlehnenbreite:	410 mm
Armlehnenhöhe über Sitz:	190 - 290 mm
Gesamthöhe:	1000 mm - 1160 mm
Gesamtbreite:	680 mm
Gesamttiefe:	680 mm

Drahtdurchmesser: 1,6 mm <

## Viskoelastischer Sitz



- Synchronmechanik mit Schiebesitz
- ERGO TOP®-Mechanik

### Ausstattung

- ergonomischer Muldensitz mit Sitztieffenverstellung und -dämpfung
- ERGO TOP®-Mechanik (ähnliches Sitzen wie auf einem Gymnastikball)
- seitliche Federkraftverstellung von 45 – 120 kg
- Punktsynchronmechanik
- Rückenlehne 8-fach höhenstellbar
- Polsterung Sitz mit mind. 6 cm Gesamthöhe
- Aufpolsterung der Rückenlehne als Option
- weiche Doppelaufrollen Ø 65 mm, geeignet für alle Bodenbeläge
- schwarzes Aluminiumfußkreuz (Ausführung auf Wunsch poliert)
- Bedienungsanleitung am Stuhl

### Maße (bei LÖFFLER<sup>+</sup> Rücken)

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

## Anti-Dekubitus-Sitz



- Synchronmechanik mit Schiebesitz
- ERGO TOP®-Mechanik möglich

### Ausstattung

- ergonomischer Muldensitz mit Sitztieffenverstellung und -dämpfung
- ERGO TOP®-Mechanik möglich (ähnliches Sitzen wie auf einem Gymnastikball)
- seitliche Federkraftverstellung von 45 – 120 kg
- Punktsynchronmechanik
- Rückenlehne 8-fach höhenstellbar
- schwarzes Aluminiumfußkreuz (Ausführung auf Wunsch poliert)
- Bedienungsanleitung am Stuhl

Bei Ausstattung für Umsteiger aus einem Rollstuhl:

- Gleiter – feststellbare Rollen auf Anfrage

### Maße (bei LÖFFLER<sup>+</sup> Rücken)

Sitzhöhe:	440 – 520 mm
Sitzbreite:	470 mm
Sitztiefe:	470 - 510 mm
Rückenlehnenhöhe ab Sitz:	500 - 570 mm
Rückenlehnenbreite:	410 mm
Armlehnenhöhe über Sitz:	190 - 290 mm
Gesamthöhe:	1000 mm - 1160 mm
Gesamtbreite:	680 mm
Gesamttiefe:	680 mm

\*30 Jahre Garantie, ausgenommen Bezugsmaterialien, bei einer durchschnittlichen Nutzung von ca. 8 Stunden je Arbeitstag. Mehr Informationen auf [www.loeffler.de/garantie/](http://www.loeffler.de/garantie/)

LÖFFLER<sup>+</sup> : Sitzgegenstände als wandlungsfähige Begleiter

# DAS PRINZIP WOHLBEFINDEN

Werner Löfflers Firmengründung liegt der Gedanke zugrunde, das Sitzen angenehmer und gesünder zu machen. Trotz zahlloser Stuhltypen habe es doch zu wenige Produkte gegeben, die dem Nutzer genügend Bewegungsfreiheit boten, erklärt der Unternehmer sein Engagement. Den Impuls gab schließlich die Idee zu einem Patent, mit dem LÖFFLER 1992 sehr erfolgreich starten konnte: die ERGO TOP<sup>+</sup>-Technologie als Garant für bewegtes Sitzen. Damit verbindet sich die Möglichkeit, den horizontalen und vertikalen Körpermittelpunkt permanent auszubalancieren, wodurch die Muskulatur im Sitzen positiv stimuliert wird. Eine 360 Grad allseits bewegliche Sitzfläche fördert ein aktiv-dynamisches Sitzen. Die Rückenmuskulatur wird trainiert, die Bandscheiben werden mit Nährstoffen versorgt und Fehlhaltungen werden vorgebeugt. Daraus resultiert ein Gefühl individueller Freiheit und Wohlbefinden.

LÖFFLER gibt dem Nutzer die Gewissheit, „seinen“ Stuhl gefunden zu haben. Dies entspricht der Philosophie eines Unternehmens, das Stühle als Sitzpartner des Menschen versteht. Da die Bedürfnisse und Ansprüche der Käufer individuell sehr verschieden sind,

versucht LÖFFLER möglichst jeder Befindlichkeit zu entsprechen. Das gilt nun auch für Nutzer mit Handicap. Aufgrund der Struktur des Unternehmens bot es sich an, die eigenen Werkstätten zu nutzen, um technologisches Know-how mit handwerklichem Können zu vereinen. Die langjährige Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl für Ergonomie an der Technischen Universität München garantiert die ständige wissenschaftliche Überprüfung der Sitzkonzepte, die bei LÖFFLER nach dem Prinzip „work in progress“ entstehen. Gute Kontakte zu Betriebsärzten sichern zudem, dass auf spezielle berufsbedingte Probleme zielgerecht zugeschnittene Lösungen entwickelt werden können.

LÖFFLER<sup>+</sup> verbindet dadurch das mit der Firmengründung verbundene Konzept der Förderung allgemein gesunden Sitzens schlüssig mit dem Angebot kompetent entwickelter Speziallösungen. Das enge Zusammenwirken der verschiedenen Abteilungen erlaubt, standardisierte LÖFFLER Stuhlmodelle besonderen Aufgaben individuell anzupassen, um etwa Menschen mit körperlichen Einschränkungen zu helfen, möglichst beschwerdefrei und beweglich zu arbeiten.

Kompetente Beratung und LÖFFLER Produkte erhalten Sie bei unserem Partner: