

ZenSo E-lift

19108 Der elektrisch verstellbare ZenSo E-lift Sessel ist mit einem zentralen Bremsmechanismus ausgestattet. Die Liftfunktion des ZenSo E-lift Sessels unterstützt der Benutzer optimal wenn er sitzen oder aufstehen will.

Gestell

- Solide, geschweißte Metallkonstruktion, ausgestattet mit 2 Aufnahmehülsen für Infusionshalter (Ø 19 mm).
- Alle Seiten und Ecken sind abgerundet.
- 4 Linea Doppelaufrollen Ø 100 mm mit Richtungsfeststeller. Die Rollen sind mit einem zentralen Bremsmechanismus ausgestattet. Die Bremsen befinden sich zentral und an beiden Seiten des Sessels. Das Bremspedal kann an der Vorderseite des Sessels betätigt werden.
- Fußgestell mit automatischem Bremsbetätigung wenn die Liftfunktion aktiviert ist.
- Ausziehbare Fußstütze mit Kippschutz aus Kunststoff und Antirutsch-Struktur.
- Die Design Schutzkappe ermöglicht eine schnelle und einfache Reinigung des Gestells.

Rückenlehne

- Ergonomisch vorgeformte Schale aus Schichtholz, Dicke 12 mm.
- Mit feuerhemmendem Schaum gepolstert. 2 Zonen mit unterschiedlicher Densität optimieren den Sitzkomfort.
- Ergonomischer Schiebebügel aus Kunststoff.
- Völlig gepolsterte Rückenlehne mit doppelter Steppnaht.

Sitz und Beinstütze

- Sitz und Beinstütze aus einem Stück, leicht abnehmbar ohne Werkzeug.
- Sitz und Beinstütze in MDF-Platte, Dicke 12 mm, gepolstert mit feuerhemmendem Schaum mit 3D-Struktur für optimalen Sitzkomfort.
- Komplett gepolstert mit doppelter Steppnaht
- Der abgerundete Sitz vorn behindert den Blutkreislauf nicht.
- Optimale Beinunterstützung dank der teleskopischer Beinstütze (+70 mm), die auch Falten in der Polsterung verhindert.
- Sitzhöhe: freie Wahl (45 cm oder 47,5 cm)
- Wahl zwischen zwei verschiedenen Sitztiefen: 46 cm (small) oder 50 cm (large).

Höhenverstellbare Armlehnen

- Ergonomische Armlehnen erleichtern das Hinsetzen und Aufstehen.
- Essbrettbefestigungen gehören zur Standardausstattung.
- Höhenverstellbare Holzarmlehnen in 4 Positionen mittels 2 massiver Stahlachsen.
- Verriegelung nach unten, mittels eines Federhebels.
- In niedrigster Position auf gleicher Höhe mit der Sitzfläche.

E-Lift Mechanismus:

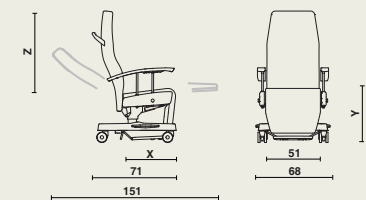
- Zwei antriebsselemente kippen die Rückenlehne, den Sitz und die Beinstütze in eine 'Zero Gravity' Position (*).
- Die Rückenlehne und Beinstütze können auch individuell verstellt werden.
- Der Winkel zwischen dem Sitz und der Rückenlehne variiert zwischen 95° (Sitzposition) und 120° (Zero Gravity Position).
- Der Sitz kippt bis zu 20 Grad, wenn der Relaxmechanismus aktiviert wird.
- Die Liftfunktion unterstützt der Benutzer optimal wenn er sitzen oder aufstehen will.
- Beim Auslösen der Liftfunktion wird das automatische Bremssystem (SafeBrake) aktiviert.
- Der ZenSo E-lift lässt sich mittels einer intuitiven Handbedienung einfach betätigen.
- In der Sitzposition ist die Beinstütze zur Förderung des Aufstehens nach innen gekippt.



Maße

ZenSo E-lift:

- 68 x 71/151 cm
- Höhe: abhängig von der gewählten Rückenlehne
- Sichere Arbeitslast: 150 kg



Sitztiefe X	Sitzhöhe Y	Rückenlehne Z	Geeignet für Körpertyp
46 cm	45 cm	84 cm	< 176 cm
50 cm	45 cm	84 cm	
50 cm	47,5 cm	84 cm	> 176 cm

Materialien und Gestaltung

- Holz: Schichtholz, MDF-Platte.
- Metal: epoxybeschichtet (schwarz).
- Kunststoff.
- Feuerhemmender Schaum.
- Bezug: siehe Kollektion.
- Beständig gegen die üblichen Reinigungsprodukte und Desinfektionsmittel.

Weitere Informationen über die **Materialien** und **Konstruktionen**: Bitten Sie uns um unsere Materialdateien.

Optionen

- Sitzpolster mit viskoelastischem Schaum und bi-elastischem Bezug.
- Anatomisches Reduktionskissen für Beinstütze.
- Das obere Rückenteil ist abnehmbar.
- Haken für Zubehör.
- Fixationsbügel
- Halter für Esstabledt auf der Rückseite.
- Batterie (1800 mAh oder 4000 mAh).
- Gepolsterten Seiten.
- Gepolsterten Seiten + Armlehnen aus Kunststoff oder Holz.
- Integrierte Bedienung (nur mit gepolsterten Seiten).
- Zusätzliche Handschalterhalterung.
- Antistatische Vorderrolle
- Aufnahmehülse für Infusionshalter Ø 32 mm auf beiden Seiten
- Aufnahmehülse für Infusionshalter Ø 32 mm auf der rechten Seite (Ø 19 mm auf der linken Seite)

Farben

Bitten Sie uns um Unser reichhaltiges Angebot an Farben. Musterkarte + Muster auf Anfrage erhältlich.

Zubehör

Bitten Sie uns um unsere reichhaltige Zubehörliste.

(*) "Zero Gravity" Position möglich: Diese Sitz-/Liegeposition ist auf Daten der NASA gegründet. In dieser neutralen Körperposition befinden alle Muskelkräfte sich in einem biomedizinischen Gleichgewicht. Quelle: "From outer space to you", Omni, März 1994.

