

ZenSo Ergo-line

Der ZenSo Ergo-line ist mit einem Relaxmechanismus ausgestattet, der speziell für den Pflegesektor entwickelt worden ist. Der Ergo-line Mechanismus kippt simultan die Rückenlehne, den Sitz und die Beinstütze in eine "Zero Gravity" Position.

Fußgestell

- Solide, geschweißte Metallkonstruktion, ausgestattet mit 2 Aufnahmehülsen für Infusionshalter (Ø 19 mm).
- 4 Linea Doppellaufrollen Ø 100 mm. Die 2 Laufrollen an der Vorderseite haben einen zentralen Bremsmechanismus mit Richtungsfeststeller. Die Bremsen befinden sich zentral und an beiden Seiten des Sessels. Das Bremspedal kann an der Vorderseite des Sessels betätigt werden.
- Fußgestell mit Epoxy-Beschichtung.
- Ausziehbare Fußstütze mit Kippschutz aus Kunststoff und Antirutsch-Struktur.

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 (42,5 cm, 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.

Ergo-Line Mechanismus:

- Kippt simultan die Rückenlehne, den Sitz und die Beinstütze in eine 'Zero Gravity' Position (*).
- Der Winkel zwischen dem Sitz und der Rückenlehne variiert zwischen 93° (Sitzposition) und 119° (Zero Gravity Position).
- Der Sitz kippt bis zu 22 Grad, wenn der Relaxmechanismus aktiviert wird.
- Eine Gasfeder minimisiert die benötigte Betätigungskraft des Mechanismus.
- Verriegelung in jeder Position möglich, mittels eines Hebels, der von der rechten Seite einfach zu betätigen ist.
- In der Sitzposition ist die Beinstütze zur Förderung des Aufstehens nach innen gekippt.

Farben

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

Zubehör

Bitten Sie uns um unsere reichhaltige Zubehörliste.

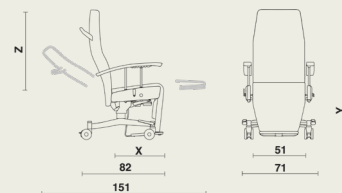
(*) "Zero Gravity" Position möglich: Diese Sitz-/Liegeposition ist auf Daten der NASA gegründet. In dieser neutralen Körperposition befinden alle Muskelkräfte sich in einem biomedizinischen Gleichgewicht. Quelle: "From outer space to you", Omni, März 1994.



Maße

ZenSo Ergo-line:

- 71 x 82/151 cm
- Höhe: abhängig von der gewählten Rückenlehne
- Sichere Arbeitslast: 150 kg



Maße:

Sitztiefe X	Sitzhöhe Y*	Rückenlehne Z	Geeignet für Körpertyp
46 cm	42,5 cm	84 cm	< 164 cm
46 cm	45 cm	84 cm	164 - 176 cm
50 cm	45 cm	84 cm	
50 cm	47,5 cm	84 cm	> 176 cm

(*) Sitzhöhe gemessen ab Fußstütze

Materialien und Gestaltung

- Holz: Schichtholz, MDF-Platte.
- Metall: 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 Esstabelle auf der Rückseite.
- Raising & Sitting assist.
- Gepolsterten Seiten.
- Gepolsterten Seiten und Armlehnen aus Kunststoff oder Holz.
- 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)
- Sauerstoffflaschenhalter (Ø 147mm, H 222 mm)

