

# ZenSo E-move

**20052** Der ZenSo E-move Sessel ist mit einer elektrisch verstellbaren Bein- und Rückenstütze ausgestattet, die einfach über einen intuitiven Handschalter oder eine integrierte Bedienung bedient wird.

## Fußgestell

- Solide, geschweißte Metallkonstruktion aus Rundrohr Ø 27 mm mit 2,5 mm Wandstärke.
- Fußgestell mit Epoxy-Beschichtung.
- Alle Seiten und Ecken sind abgerundet.
- Metallbeinen ausgestattet mit Kunststoffgleitern.

## Rückenlehne

- Ergonomisch vorgeformte Schale aus Schichtholz, Dicke 12 mm.
- Mit feuerhemmendem Schaum gepolstert. 2 Zonen mit unterschiedlicher Densität optimieren den Sitzkomfort.
- 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.

## E-move Mechanismus:

- Zwei antriebs Elemente 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 Bedienung der Rücken-, Bein- und Simultanfunktion erfolgt über einen Handschalter oder eine integrierte Bedienung (nur bei geschlossenen, gepolsterten Seiten).

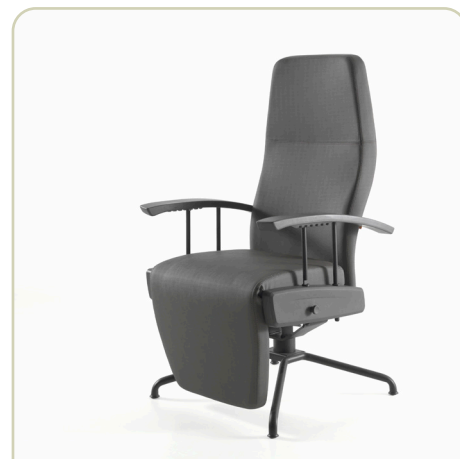
## Farben

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

## Zubehör

Bitten Sie uns um unsere reichhaltige Zubehörliste.

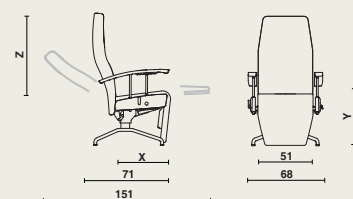
(\*) "Zero Gravity" Position möglich: Diese Sitz-/Liegeposition ist auf Daten der NASA gegründet. In dieser neutralen Körperposition befinden alle Muskelkräfte sich in einem biomedizinischen Gleichgewicht. Quelle: "From outer space to you", Omni, März 1994.



## Maße

### ZenSo E-move:

- 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	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

## 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 Esstabled 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.

