

ZenSo E-lift

19108 Le fauteuil relax ZenSo E-lift est équipé d'un dossier et d'un repose-jambes réglables électriquement et d'un système de freinage central. La fonction de redressement soutient de manière optimale l'utilisateur.

Châssis

- Construction robuste en acier soudé, avec 2 douilles pour porte-sérum (Ø 19 mm) en standard.
- Tous les bords et coins sont arrondis.
- 4 roues jumelées Linea Ø 100 mm équipées de freinage central avec fixation de direction. Pédales de frein accessibles de tous les côtés.
- Système de freinage automatique (SafeBrake) en activant la fonction de redressement.
- Repose-pieds coulissant en matière synthétique avec protection de marche-pied et structure anti-dérapante.
- Le couvercle en matière synthétique facilite le nettoyage rapide et aisé du châssis.

Dossier

- Dossier fait d'une coque ergonomique préformée en multiplex, 12 mm d'épaisseur.
- Recouvert de mousse anti-feu de 2 densités différentes selon les zones, pour un confort d'assise optimal.
- Poignée ergonomique en matière synthétique.
- Finition en similicuir orné de piqûre décorative.

Assise et repose-jambes

- Assise et repose-jambes constitués d'une seule pièce, facilement amovible sans outils.
- Assise et repose-jambes faits de plaques en mélaminé MDF, 12 mm d'épaisseur, recouverts d'une mousse anti-feu avec structure 3D pour un confort d'assise optimal.
- Entièrement revêtu en similicuir orné de piqûre décorative.
- L'assise arrondie entraîne une circulation sanguine optimale.
- Soutien optimal des jambes grâce au repose-jambes télescopique (+70 mm), ce qui empêche également des plis dans le revêtement.
- Choix de la hauteur d'assise grâce à une entretoise (45 cm ou 47,5 cm).
- Choix entre 2 profondeurs d'assise: 46 cm (small) ou 50 cm (large).

Accoudoirs abaissables

- Accoudoirs ergonomiques en matière synthétique, facilitant l'assise et le lever.
- Standard pourvu de pattes de fixation pour tablette.
- Réglage de la hauteur en 4 positions, par 2 axes en acier massif, avec revêtement époxy.
- Verrouillage en position basse au moyen d'une manette à ressort.
- La plus basse position est à la même hauteur que l'assise.

Le mécanisme E-lift:

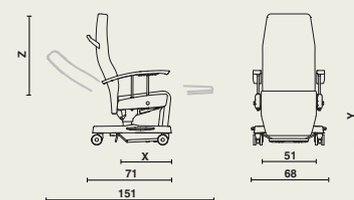
- Incline simultanément le dossier, l'assise et le repose-jambes jusqu'à la position 'zero gravity' (*) à l'aide de deux moteurs.
- Le dossier et le repose-jambes sont réglables individuellement.
- L'angle entre l'assise et le dossier varie de 95° dans la position assise jusqu'à 120° dans la position « zero-gravity ».
- Quand le mécanisme relax se met en action, l'assise incline jusqu'à 20°.
- La fonction de redressement aide l'utilisateur à passer de la position assise jusqu'à la position debout et vice versa.
- Lorsque la fonction de redressement est activée, le système de freinage automatique (SafeBrake) est déclenché.
- La manipulation se fait à l'aide d'une télécommande qui peut être fixée au côté du fauteuil.
- Le repose-jambes est incliné vers l'intérieur en position assise, pour faciliter le lever.



Dimensions

ZenSo E-lift:

- L 68 x P 71-151 cm
- Hauteur: dépend de la hauteur du dossier
- Charge de fonctionnement en sécurité: 150 kg



Possibilités de choix:

Profondeur d'assise X	Hauteur d'assise Y	Hauteur du dossier Z	Taille du corps
46 cm	45 cm	84 cm	< 176 cm
50 cm	45 cm	84 cm	
50 cm	47,5 cm	84 cm	> 176 cm

Matériel utilisé et finition

- **Bois:** plaque multiplex, MDF.
- **Métal:** revêtement époxy (noir).
- **Matière synthétique.**
- **Mousse ignifugée.**
- **Tissu d'ameublement:** selon notre collection.
- Résistant aux produits d'entretien usuels.

Pour plus d'informations sur nos **matériaux utilisés**, sur la **construction** et l'**entretien du produit** : voir nos fiches matériaux.

Options

- Coussin d'assise avec mousse viscoélastique et housse bi-élastique.
- Repose-jambes avec réducteur anatomique.
- Dossier avec appui-tête amovible.
- Crochets pour accessoires.
- Crochet pour lanières de fixation.
- Support pour tablette repas sur le dossier.
- Batterie (1800 mAh ou 4000 mAh).
- Accoudoirs fermés et revêtus avec ou sans couverture en bois ou en matière synthétique.
- Commande intégré dans accoudoirs revêtus.
- Support de télécommande supplémentaire.
- Roue avant antistatique
- Douille pour porte-sérum Ø 32 mm des deux côtés
- Douille pour porte-sérum Ø 32 mm sur le côté droit (Ø 19 mm sur le côté gauche)

Couleurs

Veillez vous référer à notre large gamme.
Carte d'échantillons + échantillons sur simple demande.

Accessoires

Veillez vous référer à notre liste d'accessoires.

(*) Position "Zero gravity" : cette position mi-assise, mi-allongée, inspirée de la NASA, est une position corporelle neutre, dans laquelle toutes les forces musculaires reposent dans un équilibre bio-médical. Source : 'From outer space to you', Omni, Mars 1994.

