

ZenSo Duo-line

20107 Le fauteuil ZenSo est équipé d'un mécanisme spécialement développé pour les soins de santé. Le mécanisme Duo-line incline le dossier et le repose-jambes indépendamment. Lorsque le dossier est ajusté, il y a une inclinaison simultanée du siège.

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.
- 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.
- Dossier entièrement revêtu 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 (42,5 cm, 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 Duo-line

- Permet d'incliner le dossier et le repose-jambes indépendamment.
- Un vérin pneumatique minimise la force d'activation nécessaire du mécanisme.
- Quand le mécanisme relax du dossier se met en action, l'assise incline de 7° jusqu'à 20°.
- Activation du mécanisme par 2 leviers. Verrouillage possible dans n'importe quelle position.
- Levier à gauche: activation du repose-jambe. Levier à droite: activation du dossier.

Couleurs

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

Accessoires

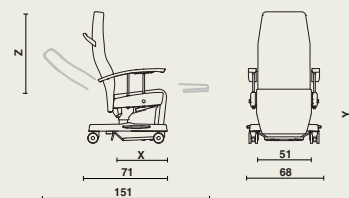
Veillez vous référer à notre liste d'accessoires.



Dimensions

ZenSo Duo-line:

- 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	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

Matériel utilisé et finition

- Bois: 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.
- Aide pour se lever.
- Accoudoirs fermés et revêtus.
- Accoudoirs fermés et revêtus avec couverture en bois ou en matière synthétique.
- Accoudoirs abaissables en bois.
- 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)

