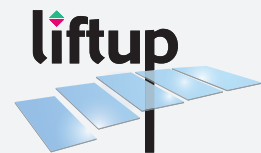


# RAIZER<sup>®</sup> M



## Fiche descriptive



### Le siège de relevage à usage domestique

Raizer M est utilisé par une seule personne. Cela peut réduire les situations stressantes, car le relevage peut être effectué rapidement et facilement au domicile de l'utilisateur par un proche. La personne au sol peut être relevée à une position presque debout en quelques minutes.

## Facile et sûr à utiliser

- ✓ **Montage** – Raizer M s'assemble très rapidement autour d'une personne au sol (3 minutes).
- ✓ **Manipulation** – Le relevage avec le Raizer M nécessite un minimum d'effort physique.
- ✓ **Un seul assistant** – Le relevage avec Raizer M ne nécessite qu'une seule personne.
- ✓ **Levage ergonomique** – Aucune contrainte sur le corps, ni pour l'assistant, ni pour la personne allongée.
- ✓ **Stockage** – Facile à stocker.



### Inclus:

Siège de levage, manivelle, ceinture de sécurité.

### Accessoires:

Appui-tête, sacs de transport, support mural pour le rangement, chariot pour un transport facile, roues triples pour chariot, attelage vélo pour chariot, housses d'hygiène, ceinture de sécurité supplémentaire.

## Caractéristiques techniques

Modèle:	Raizer M
Fonctionnement:	Manœuvré à la main par 1 personne
Cycle d'utilisation:	1/5 mn.
Dimensions (L x l x H):	Redressé : 540 x 880 x 1274 mm / Allongé : 1322 x 880 x 277 mm
Capacité de levage:	Max. 150 kg
Temps de montée:	1-4 mn.
Poids:	Assise : 7,2 kg / Pieds et dossier : 5,2 kg / total 12,4 kg
Température en fonctionnement:	De +5 °C à +40 °C
Durée de vie:	Min. 5 ans / 1000 levages à charge maximale
Matériaux:	Assise : Polycarbonate, ABS / Dossier : Polycarbonate, ABS / Pieds : Aluminium

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

## Conformités

Le Raizer M est conforme aux exigences relatives à :

MDD 93/42/EEC: Directive sur les dispositifs médicaux de classe 1.

Le Raizer M répond aux exigences applicables notamment dans les normes suivantes:

EN/ISO 10535:2006: Lève-personnes pour le transfert des personnes handicapées.

DS/EN 12182:2012: Produits d'assistance pour personnes en situation de handicap -

Exigences générales et méthodes d'essai.



## Maintenance mécanique

Ce Raizer est conçu principalement pour une utilisation à domicile. Utilisé à domicile, le Raizer n'aura pas besoin d'être inspecté pendant sa durée de service prévue. Cependant, nous recommandons un contrôle et un test de charge avant l'expiration de la période de garantie (2 ans), puis tous les deux ans, en particulier dans les cas où le Raizer est utilisé fréquemment (plusieurs fois par semaine), pour garantir une utilisation sûre et sans problème.

## Contact us:

LIFTUP A/S  
Hagensvej 21  
DK-9530 Støvring  
Danemark

+45 9686 3020  
mail@liftup.dk  
www.liftup.dk

Vers.01/2021

