

MODULIFT



150 Kg



Coloris stock permanent : **GRIS 7001 / GRIS 7031**

Code article : **5010033S2**

Code GTIN : 3615800004713

Code ACL : 3401554050904

Famille :

Soulève personne

Description :

Appareil de transfert électrique compact 2 en 1 (à la fois soulève personne et releveur), livré avec fléau et sangle 2 en 1.

Usage revendiqué :

HAD – collectivité

Usage intérieur, hors milieu humide.

Classe du dispositif : I

Garantie produit :

5 ans contre tout vice de fabrication (sauf batterie garantie 1 an)



Caractéristiques Techniques

Dimensions (mm)

- Hauteur hors tout en posit° haute: 1850
- Hauteur hors tout en posit° basse: 1050

- Profondeur hors tout : 1095
- Largeur externe mini : 560
- Hauteur maximale avant : 100 mm

en configuration lève personne :

- Hauteur sol / crochets en position haute : 1580
- Hauteur sol / crochets en position basse : 570

- Emballage : 1350 x 710 x 430

Description technique

- Structure acier soudé finition époxy.
- Fléau acier époxy noir 4 points d'accrochage
- Ecartement des pieds réglable par pédalier
- 2 roues arrière freinées Ø 100 mm
- 2 roues avant jumelées Ø 75 mm
- Poignée de conduite fixe
- Appui jambe réglable 3 positions
- Repose pieds escamotable en acier avec capot thermoformé et 2 roulettes Ø 50
- En fonction de la configuration choisie, le fléau, l'appui jambe et le repose pieds peuvent se ranger sur l'appareil.

Système électrique

- Vérin LA 31 Linak 6000N simple effet (sécurité anti-écrasement) + descente d'urgence
- Boîtier de contrôle CBJ Home LINAK, avec arrêt d'urgence, chargeur intégré, contrôle de la charge des batteries, signal sonore de décharge des batteries
- Kit anti-arrachement câbles
- Câble secteur 3 m et range câble
- Télécommande 2 boutons

Poids du produit :

45,5 Kg

Embase : 18 Kg

Mât + potence : 24,5 Kg

Fléau : 3 Kg

Date de 1ère mise sur le marché : Juin 2007

Version mise sur le marché : 19 janv 2017

Etiquetage produit

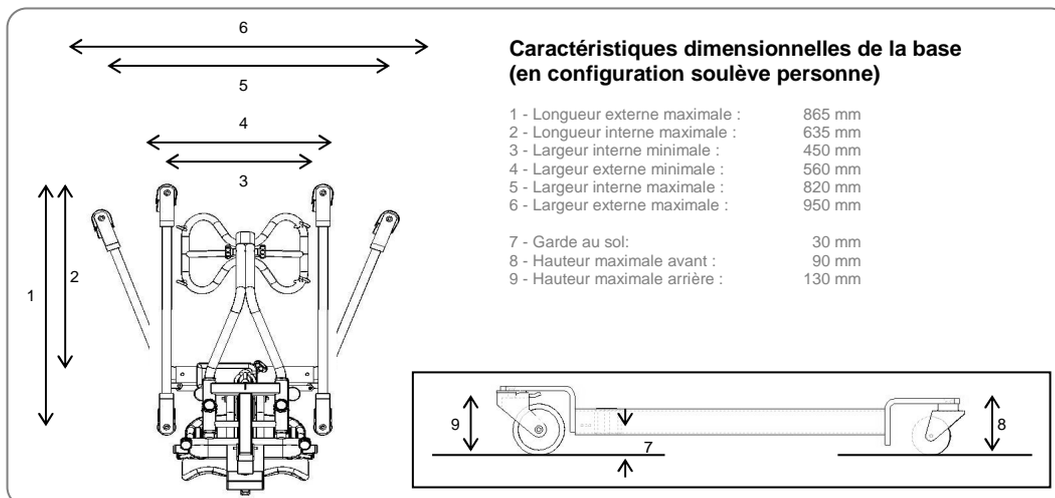
Vignette de remboursement

/

Vignette CE

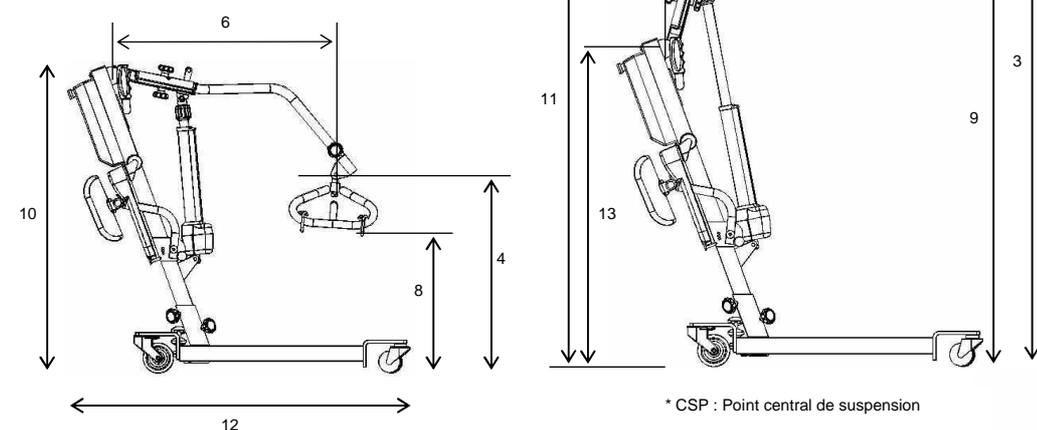


MODULIFT



Ecart de levage / portée de levage / hors tout : (en configuration soulève personne)

- | | |
|---|---------|
| 1 - Portée de levage au point du CSP le plus haut : | 135 mm |
| 2 - Ecart de levage (3-4) : | 1020 mm |
| 3 - Hauteur maximale du CSP : | 1780 mm |
| 4 - Hauteur minimale du CSP : | 760 mm |
| 5 - Hauteur du CSP à la portée maximale de levage : | 1020 mm |
| 6 - Portée de levage au point du CSP le plus bas : | 770 mm |
| 7 - Portée maximale de levage : | 790 mm |
| 8 - Hauteur sol / crochets en position basse : | 570 mm |
| 9 - Hauteur sol / crochets en position haute : | 1580 mm |
| 10 - Hauteur hors tout en position basse : | 1050 mm |
| 11 - Hauteur hors tout en position haute : | 1850 mm |
| 12 - Longueur hors tout : | 1095 mm |
| 13 - Hauteur sol / poignée : | 1000 mm |

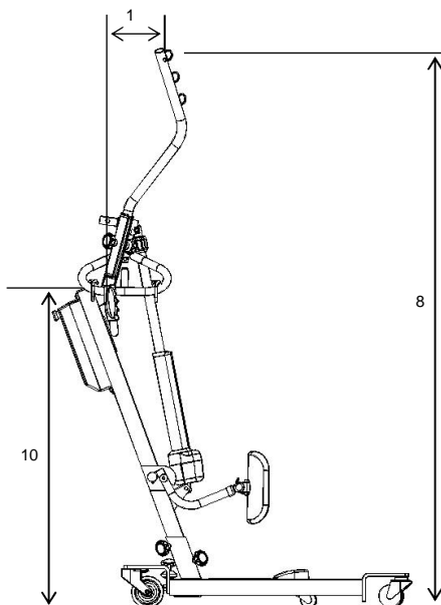
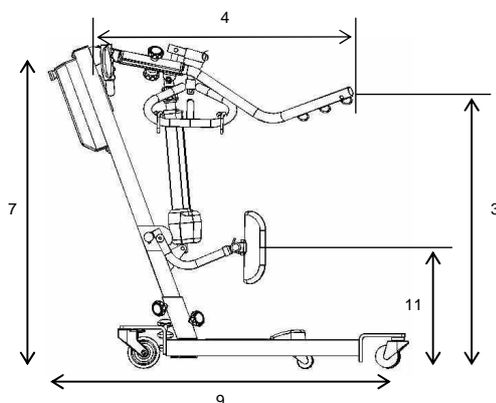


MODULIFT



Caractéristiques dimensionnelles (en configuration releveur)

1 - Portée de levage à la hauteur maxi :	0 mm
2 - Ecart de levage (8-3):	800 mm
3 - Hauteur minimale du bras :	1000 mm
4 - Portée de levage à la hauteur mini :	810 mm
5 - Hauteur sol / crochets en position basse :	850 - 880 - 920 mm
6 - Hauteur sol / crochets en position haute :	1630 - 1700 - 1770 mm
7 - Hauteur hors tout en position basse :	1040 mm
8 - Hauteur hors tout en position haute :	1800 mm
9 - Longueur hors tout :	1095 mm
10 - Hauteur sol / poignée :	1000 mm
11 - Hauteur médiane appui jambe (3 positions)	300 - 370 - 440 mm



MODULIFT



Caractéristiques dimensionnelles de la sangle STD – réf. 5010119 :

En configuration releveur :



En configuration souève personne



Caractéristiques dimensionnelles de la sangle XL – réf. 5010206:

En configuration releveur :



En configuration souève personne

