













STELLAR, SOLAR & LOTUS

Verticalisateur et lève-personnes mobile



LÉGER, COMPACT ET ROBUSTE

Simple d'utilisation et avec une grande amplitude de levage. Il permet le transfert sécurisé des personnes dépendantes jusqu'à 185 kg.



Informations







LE BOITIER DE CONTRÔLE

dernière génération

- Batterie LINAK sans mémoire de charge, recharge directement sur le lève-personne.
- Indicateur de surchage.
- Compteur de cycles et d'heure d'utilisation.
- Indicateur d'entretien.
- Connectique à clip antiarrachement
- Écran LCD.



LA TÉLÉCOMMANDE

- Indicateur de niveau de batterie.
- Réglage du piétement.
- Témoin lumineux de surcharge.
- Témoin de maintenance (NF 10535).





Caractéristiques SOLAR	
Réglage de la hauteur	De 490 mm à 1850 mm
Charge maximale	185 Kg / système anti surcharge
Poids	45 Kg
Matériaux	Châssis en acier galvanisé peinture époxy
Roues	• 2 roues arrière Ø100mm avec freins • 2 roues avant Ø75mm
Ecartement du piètement	De 700 à 920 mm
Normes	Classe 1 - EN/SO NF 10 335

Équipements complémentaires



Système de pesée Pesée avec attache baïonnette



Cintre 2 points

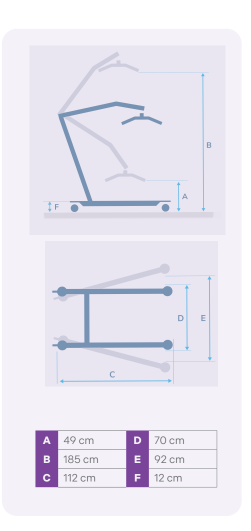


Cintre 4 points



Harnais

Demandez notre brochure sur la gamme harnais!





LÉGER, COMPACT ET ROBUSTE

Idéal pour les résidents pouvant participer à leur transfert. Le stellar est pratique et simple à utiliser par le personnel soignant.



Caractèristiques techniques



LE BOITIER DE CONTRÔLE

dernière génération

- Batterie LINAK sans mémoire de charge, recharge directement sur le lèvepersonne.
- Indicateur de surchage.
- Compteur de cycles et d'heure d'utilisation.
- Indicateur d'entretien.
- Connectique à clip antiarrachement



LA TÉLÉCOMMANDE

- Indicateur de niveau de batterie.
- 2 vitesses de montée / descente.
- Réglage du piétement.
- Témoin lumineux de surcharge.
- Témoin de maintenance (NF 10535).



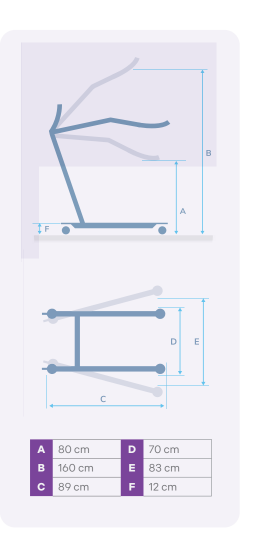
Caractéristiques STELLAI	R
Réglage de la hauteur	De 800 mm à 1600 mm
Charge maximale	170 Kg / système anti surcharge
Poids	51 Kg
Matériaux	Châssis en acier galvanisé peinture époxy
Roues	• 2 roues arrière Ø100mm avec freins • 2 roues avant Ø75mm
Ecartement du piètement	De 700 à 830 mm
Longueur du piètement	651 mm
Batterie	Batterie LINAK
Normes	Classe 1 - EN/SO NF 10 335

Équipements complémentaires



Harnais

Demandez notre brochure sur la gamme harnais!





TRANSFERT ACTIF ET SÉCURISÉ

Le Lotus est destiné au transfert actif des personnes capables de tenir debout seules et ayant une stabilité du haut du corps suffisante. Idéal pour des transferts courts : lit/toilettes par exemple.





Support d'assise relevé pour le poisitionnement du patient.

Peu de force nécessaire pour passer en position debout.

Support baissé pour une position assise active du patient.

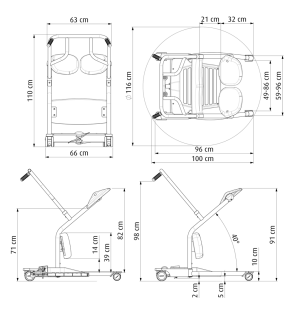
Caractéristiques techniques

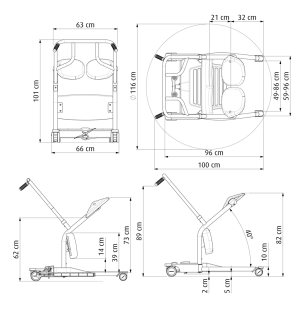
LOTUS

Lotus pour des utilisateurs mesurant en moyenne entre 1,60 et 1,95 m.

LOTUS COMPACT

Lotus Compact pourdes utilisateurs mesurant en moyenne entre 1,30 et 1,65 m.





Matériaux	Chassis en acier galvanisé peinture époxy Plateforme (repose pieds) synthétique
Roues	 2 roues arrière Ø 100 mm avec frein 2 roues avant Ø 100 mm
Charge maximale	• 200 Kg
Poids à vide	• 32 kg



FORMATION

Transfert de notre savoir-faire pour la bonne utilisation des matériels SCEMED



CONSEILS PERSONNALISÉS

Notre bureau d'études interne vous accompagne également dans vos projets d'aménagement sur mesure.



CONTRAT DE MAINTENANCE

Pour plus de sérénité et de tranquillité, des offres adaptées et personnalisées selon vos besoins.

Scemed.com



LA RÉFÉRENCE DU BIEN-ÊTRE MÉDICAL

SCEMED - Parc Eurasanté - Lille Métropole 310 rue Jules Vallès - 59120 LOOS

Tél.: 03 20 28 04 28 Fax.: 03 20 28 04 00

Email.: contact@scemed.com

Suivez nous sur :





