



Lève-Personne mobile "Solé"

CARACTERISTIQUES

- Le nouveau lève-personne mobile "Solé" de SCEMED est une avancée importante dans l'arr travail et dans la sécurité en Hôpitaux, Maisons de retraite et Etablissements de santé où le être supprimés.
 - La conception particulièrement bien pensée offre un maximum d'espace aux soignants et
- Le plus grand soin apporté au design et à la haute qualité de fabrication augmente le sentir pour les utilisateurs.
- Le "Solé" est un lève-personne entièrement électrique, à savoir que la montée et la descen l'ouverture du piètement sont actionnées automatiquement à partir de la télécommande
- Les roulettes de très haute qualité, à faible pouvoir résistance au roulement, assurent une
 - Le "Solé" est équipé d'un tout nouveau système de fixation automatique des sangles du ha
- Les sangles du harnais sont enfilées aux crochets en position ouverte.
- Ensuite, la conception du crochet, fait que le poids de la personne, voire que le poids du harnais, actionne la fermeture d parfaitement sécurisée.
- Pour enlever le harnais il suffit de soulever les sangles pour les libérer du crochet
- Fonctionnement :
 - Montée/descente électrique.
 - Ouverture/fermeture du piètement électrique
- Fonction Marche/Arrêt automatique
- Démarrage progressif du bras de levage
- Batterie :
 - Batterie 36V-2,9Ah Batterie gel étanche sans entretien.
- Chargeur de batteries :
 - Chargeur incorporé, 100-240V, 50-60 HZ, max 400mA
- Recharge de la batterie :
 - Si la tension de la batterie est faible un témoin lumineux jaune/orange s'allume, la batterie doit être rechargée, il est e transferts.
 - Si le témoin est de couleur rouge la batterie devra être immédiatement rechargée.
 - Pour garder la durée de vie maximale de la batterie il est recommandé de la recharger régulièrement. La recharge maxim - 2 procédés de chargement de la batterie sont possibles :
 - En branchant la télécommande au support mural relié au secteur (100-240V)
 - En retirant la batterie de son coffret et en la plaçant dans le chargeur mural .
 - Pendant la recharge de la batterie un témoin lumineux bleu est allumé.
- Système d'arrêt d'urgence
- Descente d'urgence du bras de levage
- Moteur d'écartement intégré au châssis
- Lève-Personne Solé - Réf.: ERG010-01301

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|--|--|
| ■ Longueur/largeur du piètement : 107/71cm | ■ Roulettes avant pivotantes de Diamètre 75mm |
| ■ Ecartement du piètement (mini/max) 65/100cm | ■ Roulettes arrières pivotantes à frein dont 1 à blocage dir 100mm |
| ■ Poids total 46.5kg | ■ CE 93/42/EØF CLASS I |
| ■ Capacité de levage 175/200kg | ■ EN ISO 10535 |
| ■ Débattement du bras de levage 31-188 cm (sous le cintre) | ■ EN 60601-1-2 |

- Vitesse de fonctionnement
 - à vide 62mm/sec.
 - en charge (80kg) 25mm/sec en montée - 42mm/sec en descente

- Démarrage et arrêt progressif du bras de levage

MODELES

- Lève-Personne "SOLÉ"

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- Chargeur de batterie mural Réf. : ERG015-01961
- Batterie supplémentaire Réf. : ERG250-02101
- Balance CE Réf. : ERG017-00121