

TRANSFERT SUR RAIL



Des produits à vivre



*Pour un usage en collectivité
et à domicile*

Le transfert sur rail, modèle portatif, léger et mobile

La montée-descente est électrique par télécommande, et le déplacement est manuel



L'accrochage et le décrochage facile permettent de déplacer GOELAND d'une pièce à l'autre.



Facile à ranger, il est équipé d'un chargeur indépendant muni d'un voyant indicateur de charge.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids : 5.5 kg

Capacité : 200 kg

Batterie rechargeable :

- 24 Vcc, 2.3 Ah
- Interchangeable
- Avertisseur sonore de batterie faible
- Système de protection de batterie faible

Vitesse de déplacement vertical:

- 4cm/s

Course verticale de la courroie :

- 2.25 m

Autonomie : 30 transferts environ avec une charge de 75 kg

Descente de secours manuelle
Système d'arrêt d'urgence

Accessoires :

- Extension de courroie
- Bras d'extension

Réf. : SR 630 1000



Capacité de levage
250kg

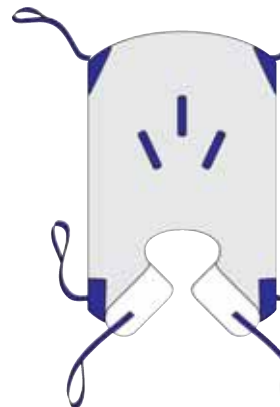


Le transfert sur rail, m plus de problèmes d'en

Le transfert montée-descente ain
sont automatiques pa

Ces systèmes de transfert sur rail s'adaptent à
évitent une manipulation difficile du patient et de
une grande facilité d'utilisation et apportent
problèmes de transfert, notamment en évitant l'e

Des systèmes de sécurité (descente ou arr
chaque matériel et garantissent une sécurité op



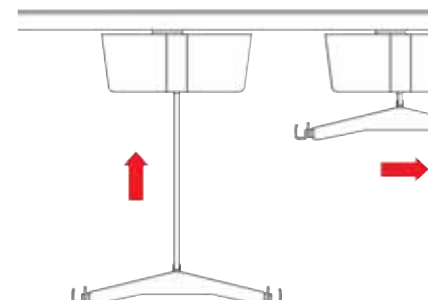
Petite Poids max
Moyenne Poids max
Grande Poids max

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|---|---|
| Poids : 22.7 kg | Course verticale de la courroie :
- 3.65 m |
| Capacité : 250 kg | Autonomie : 150 transferts
environ avec une charge de 75 kg |
| Batterie rechargeable :
- 2 x 12V, 7Ah
- Avertisseur sonore de
batterie faible
- Système de protection de
batterie faible | Descente de secours manuelle ou
électrique
Système d'arrêt d'urgence
Système de repositionnement
automatique du palonnier |
| Vitesse de déplacement vertical:
- 6cm/s | |
| Vitesse de déplacement horizontal: :
- 15cm/s et 25cm/s | |

Réf. : SR 620 1000

Fonction de mise en c sur Pélican e



Modèle permanent : encombrement au sol

si que le déplacement sur rail par télécommande.

tous types de plafond et l'appareil. Ils présentent une solution à tous les encombrement au sol.

êt d'urgence) équiement optimale



3 types de SANGLES HAMAC s'adaptant à tous les modèles

ki. 20 à 46 kg Réf.: SA6401100
 ki. 46 à 110 kg Réf.: SA6401200
 ki. 110 à 250 kg Réf.: SA6401300



Capacité de levage **190kg**

Charge automatique et Albatros



Etapes de chargement

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids : 12.7 kg

Capacité : 190 kg

Batterie rechargeable :

- 2 x 12V, 7Ah
- Avertisseur sonore de batterie faible
- Système de protection de batterie faible

Vitesse de déplacement vertical:

- 4cm/s

Vitesse de déplacement horizontal:

- 15cm/s

Course verticale de la courroie :
 - 2.23 m

Autonomie : 150 transferts environ avec une charge de 75 kg

Descente de secours manuelle ou électrique

Système d'arrêt d'urgence

Système de repositionnement automatique du palonnier

Réf. : SR 610 1000



Le lève-personne installé au plafond est la meilleure solution ! Avec EASYTRACK, vous éliminez les ennuis et le coût de l'installation.

Ce système existe en version 2, 3 ou 4 poteaux suivant vos besoins et la surface que vous désirez couvrir.

EASYTRACK, s'installe sans outils sur la plupart des plafonds.



1 INSEREZ les morceaux l'un dans l'autre puis glissez le poteau vers le plafond



2 TOURNEZ le poteau pour le fixer en place



3 FIXEZ le rail sur un plateau



4 ALLONGEZ le rail et fixez-le à l'autre poteau



5 FAITES la finition en posant les bandes protectrices et les capuchons sur les extrémités des poteaux



6 Le système est prêt à fonctionner

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Système 2 poteaux

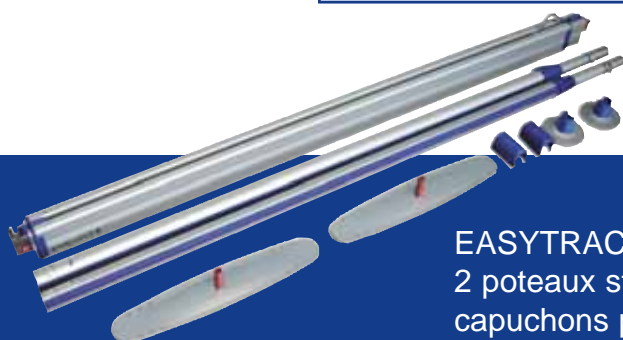
Réf.: SR 6500400
Capacité : 200 kg
Hauteur plafond : 2.13 à 2.75 m
Longueur rail : 1.90 à 3.16 m
Poids 1 rail : 12 kg
Poids 1 poteau : 4 kg
Poids total : 20 kg

Système 3 poteaux

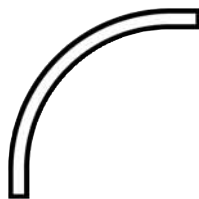
Réf.: SR 6500600
Capacité : 200 kg
Hauteur plafond : 2.13 à 2.75 m
Longueur rail : 1.90 à 3.16 m
Poids 1 rail : 4 kg
Poids 1 poteau : 4 kg
Poids total : 42.5 kg

Système 4 poteaux

Réf.: SR 6500800
Capacité : 200 kg
Hauteur plafond : 2.13 à 2.75 m
Longueur rail : 3 m
Poids 1 rail : 9 kg
Poids 1 poteau : 4 kg
Poids total : 57 kg



EASYTRACK 2 poteaux comprend : rail à rallonge avec trolley, 2 poteaux standards, 2 plaques du haut, 2 plaques du bas, capuchons pour rail et bandes de finition



4 COURBURES 30°, 45°, 70° et 90°

Rail courbe

Courbure 30° Réf.: SR 6102800

Courbure 45° Réf.: SR 6101400

Courbure 70° Réf.: SR 6102700

Courbure 90° Réf.: SR 6101300



3 LONGUEURS 2, 3 et 6m

Rail droit

L : 2 m Réf.: SR 6101100

L : 3 m Réf.: SR 6101200

L : 6 m Réf.: SR 6102900



Sangle d'aide à la marche 3 tailles

Petite	Réf.: SR 6401700
Moyenne	Réf.: SR 6401800
Grande	Réf.: SR 6401900



Portique télescopique portatif

Réf.: SR 6401500

Portique fixe démontable

Réf.: SR 6401600

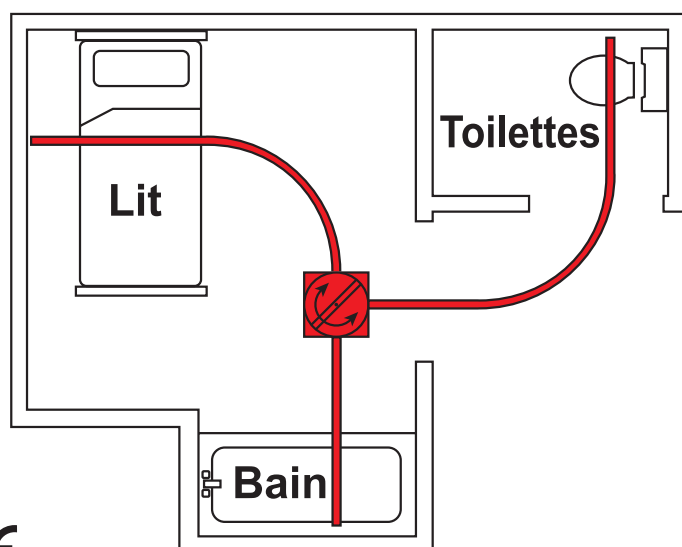


Table d'aiguillage motorisée 90°

Réf.: SR 6101700

Table d'aiguillage motorisée 45°

Réf.: SR 6101745



CE

EXEMPLE D'INSTALLATION

Adressez-nous vos plans d'installation, nous vous chiffrerons la fourniture du matériel et nous vous indiquerons les coordonnées d'une société pour les travaux de pose.

Distribué par :

DUPONT MEDICAL

BP 19 - Parc d'activités de Nancy / Pompey

54390 FROUARD

Tel. 03 83 495 495 - Fax 03 83 495 496

<http://www.dupont-medical.com>

SAMERY
www.dupont-medical.com