Moteur portable



Une solution pratique et flexible







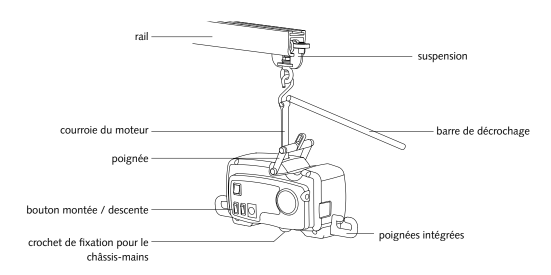
- Léger et compact
- Robuste: soulève jusqu'à 182 kg
- 3 batteries de longue durée
- Peut être utilisé avec toutes les sangles ou le châssis-mains
- Double commande: touches sur l'appareil et/ou la commande manuelle
- Fonction descente d'urgence
- Utilisation simple
- Solution économique

Systèmes de transfert et de soins pour les personnes à mobilité réduite



Moteur portable

Moteur portable et rail



Dimensions et données

Poids:	8 kg
Charge maximale:	182 kg
ongueur:	500 mm
.argeur:	200 mm
Hauteur:	
ongueur standard sangle de levée:	1700 mm
ongueur sangle de levée à l'extérieure du moteur:	1530 mm
Batteries:	3 x 8 V
Puissance batteries:	3,2 Ah
Nombre de levées avec batteries entièrement chargées:	65 x avec 100 kg sur une distance de 50 cm
Recouvrement du moteur:	ABS
Descente d'urgence:	Electrique
Rails :	Aluminium, laqués en blanc

O Avec les sangles ou le châssis-mains

Grâce aux poignées intégrées et au crochet de fixation, vous pouvez utiliser le moteur soit avec les sangles soit avec le châssis-mains.

Pour une démonstration sans engagement et de plus amples renseignements

© 30-11-2015 • Handi-Move • v1.2