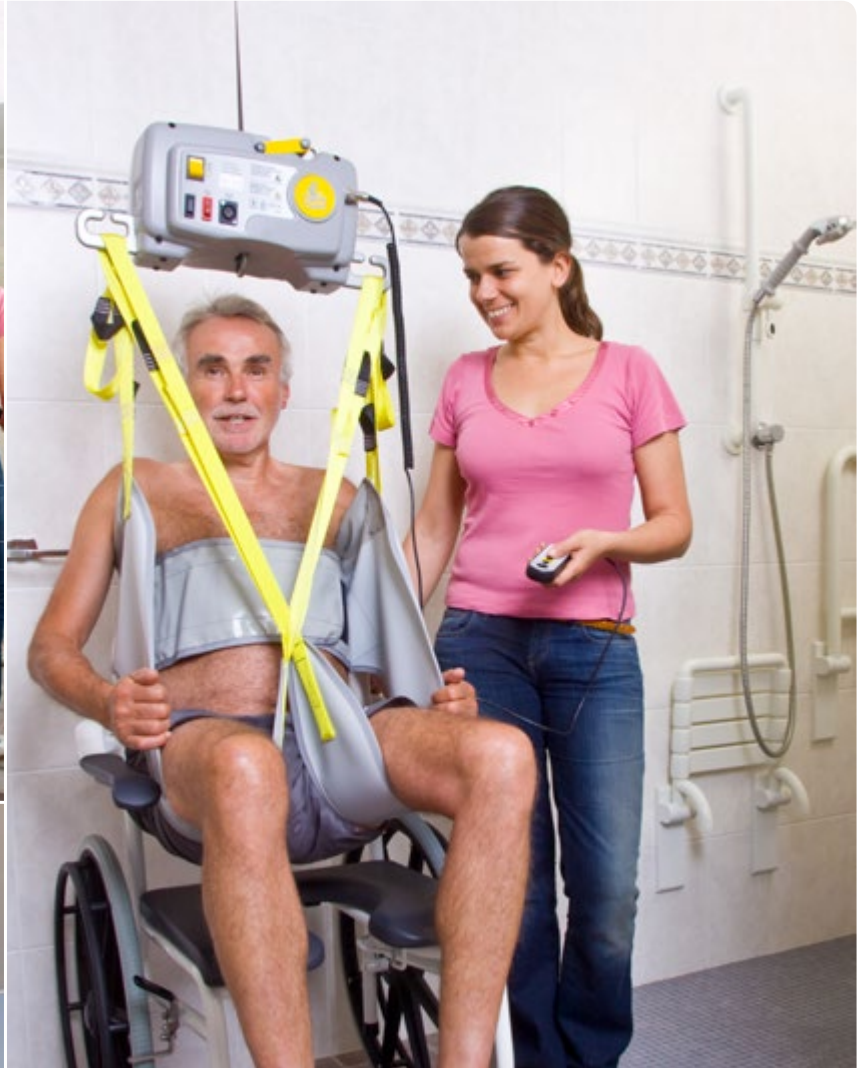


Modèle 2540



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

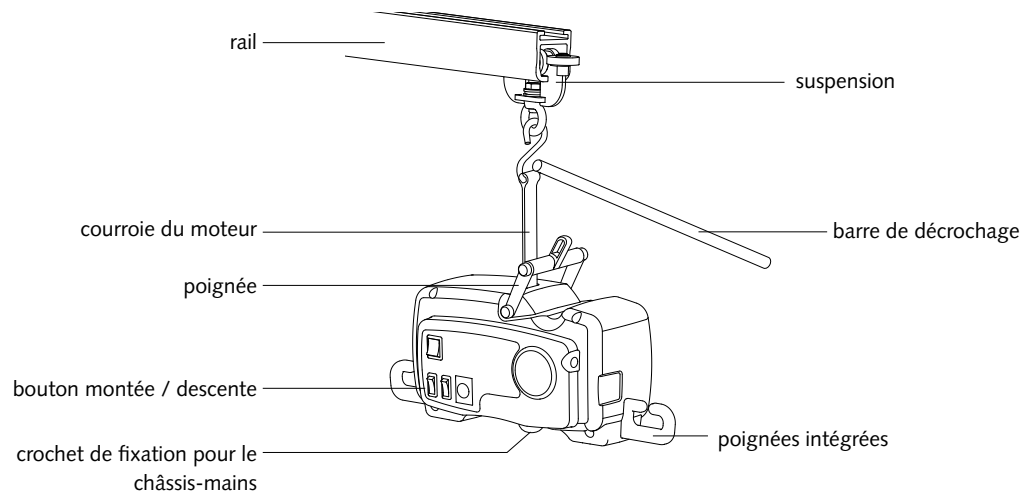
Systèmes de transfert et de soins pour les personnes à mobilité réduite

www.handimove.be

www.handimove.fr

Moteur portable

Moteur portable et rail



Dimensions et données

Poids:	8 kg
Charge maximale:.....	182 kg
Longueur:	500 mm
Largeur:	200 mm
Hauteur:.....	200 mm
Longueur standard sangle de levée:	1700 mm
Longueur 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

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

