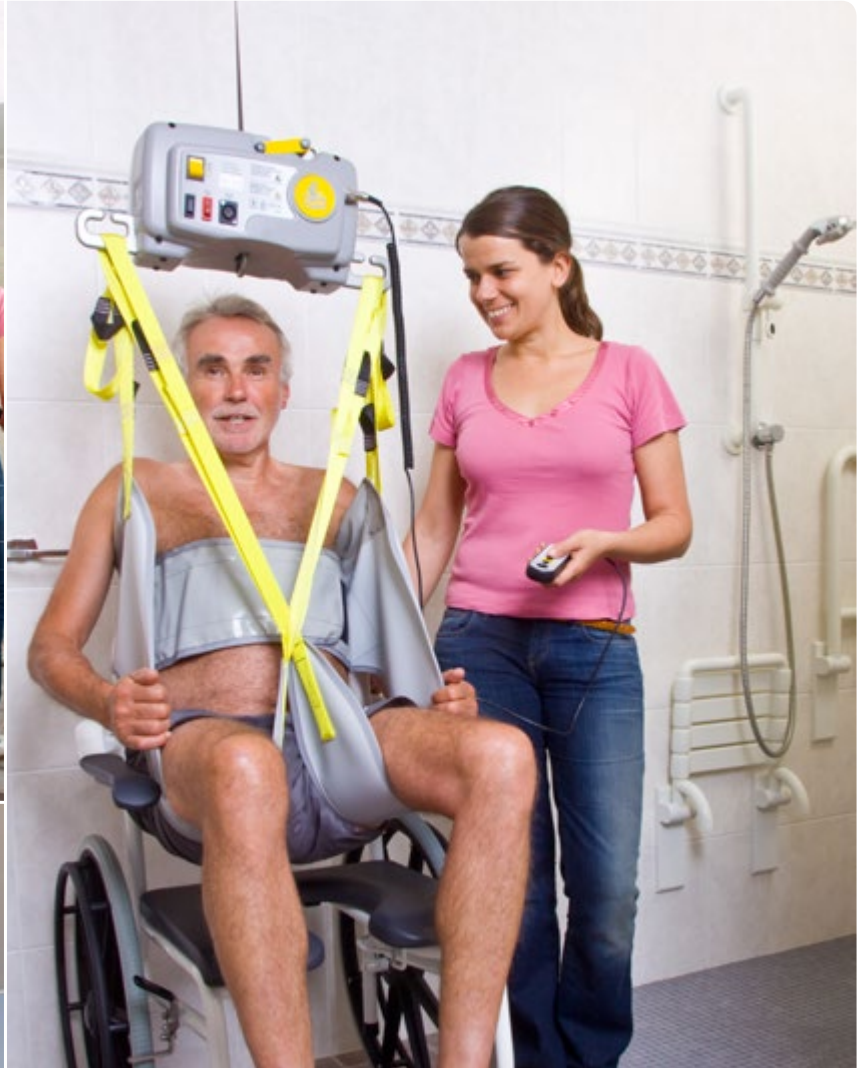


Modèle 2540



# Moteur portable

Une solution pratique et flexible



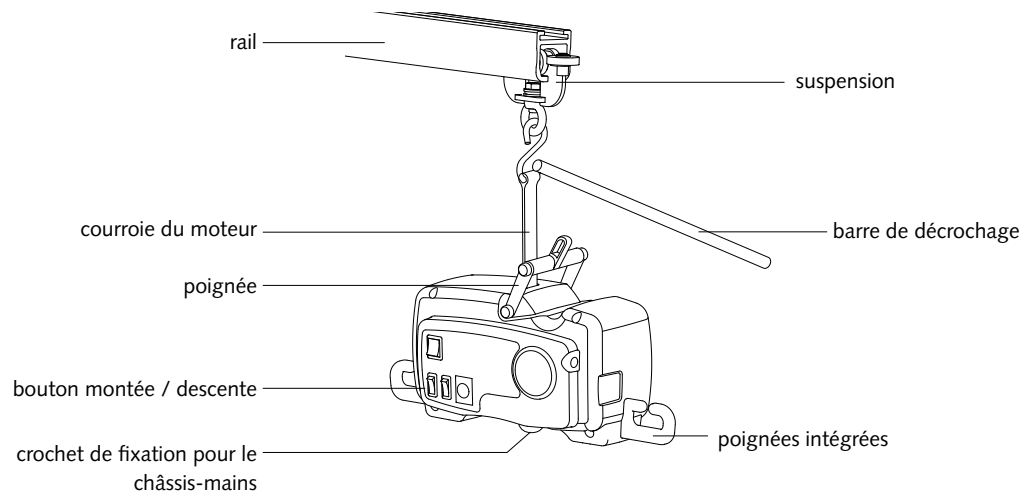
- Léger et compact
- Robuste: soulève jusqu'à 182 kg
- 3 batteries de longue durée
- Peut être utilisé avec toutes les sangles ou le châssis-mains
- Double commande: touches sur l'appareil et/ou la commande manuelle
- Fonction descente d'urgence
- Utilisation simple
- Solution économique

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

[www.handimove.com](http://www.handimove.com)

# 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

