

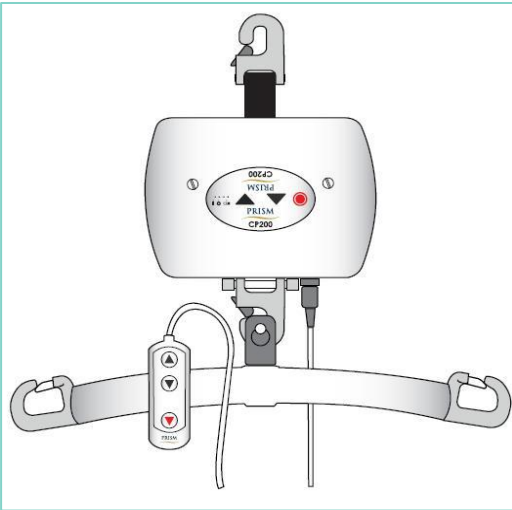
MOTEUR PLAFONNIER MOVE

fr.carimatech.com / **Qinera** GROUP®

MOTEUR PLAFONNIER MOVE

Les moteurs plafonniers Carima facilitent les transferts fluides et continus des personnes à mobilité réduite.

Du lit au fauteuil roulant, aux toilettes, à la douche ou à d'autres zones, cette solution garantit un déplacement efficace et sécurisé, améliorant ainsi la qualité de vie des utilisateurs et des aidants.



CONFORTABLE ET FACILE À UTILISER

Le moteur Move est léger, simple à utiliser et compatible avec tous nos rails. Son design compact et fonctionnel permet une manipulation facile et efficace, tandis que ses matériaux de dernière génération garantissent un fonctionnement silencieux et à faible impact sur l'environnement.

De plus, ses démarriages et arrêts en douceur, sans vibrations, assurent un confort optimal à chaque transfert.

TRANSPORTABLE ET POLYVALENT

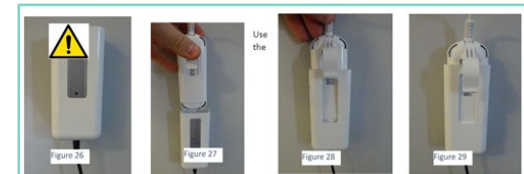
Il peut être facilement détaché d'un rail dans une pièce et déplacé vers une autre pièce équipée d'un autre rail.

Cette fonctionnalité évite d'interconnecter tous les circuits de rails, ce qui simplifie l'installation et supprime le besoin de travaux ou d'adaptations supplémentaires.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Le Moteur est équipée d'un portique et s'adapte à tous nos rails.

- Portique rabattable, compatible avec la plupart des harnais et utilisable sur tout rail installé.
- La potence se plie pour faciliter le transport et le rangement.
- Rotation du portique à 360°.
- Système de recharge indépendant, compatible avec toute prise électrique.
- Commandes accessibles depuis la télécommande et directement sur la grue.



GRÚA MOTOR MOVE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité : 200kg

Poids de l'unité : 4,5kg

Poids du portique : 2kg

Types de portiques : A (21 cm), B (18 cm), C (16 cm), D (51 cm)

Plage de levage : 210 cm

Largeur de la sangle : 25 mm

Largeur du portique : 61 cm

Télécommande ergonomique

Indicateur de batterie

Batterie : 2 x 2V, 3,3 Ah

Temps de charge : 8,5 h

Recharge via la télécommande

Nombre de levées : 100 (avec 130 kg), 60 (avec 200 kg)

Arrêt d'urgence et descente d'urgence

Matériaux :	Structure	en acier
	Boîtier	en ABS
	Rail	en aluminium



Compatible avec le contrôle des portes pour favoriser l'autonomie

Compatible avec le contrôle téléphonique pour les urgences

Compatible avec le système d'alertes d'urgence
Remplacement possible en cas de panne

Compatible avec un système de contrôle accessible
Compatible avec un harnais à usage autonome

CERTIFICADOS





Merci !

fr.carimatech.com