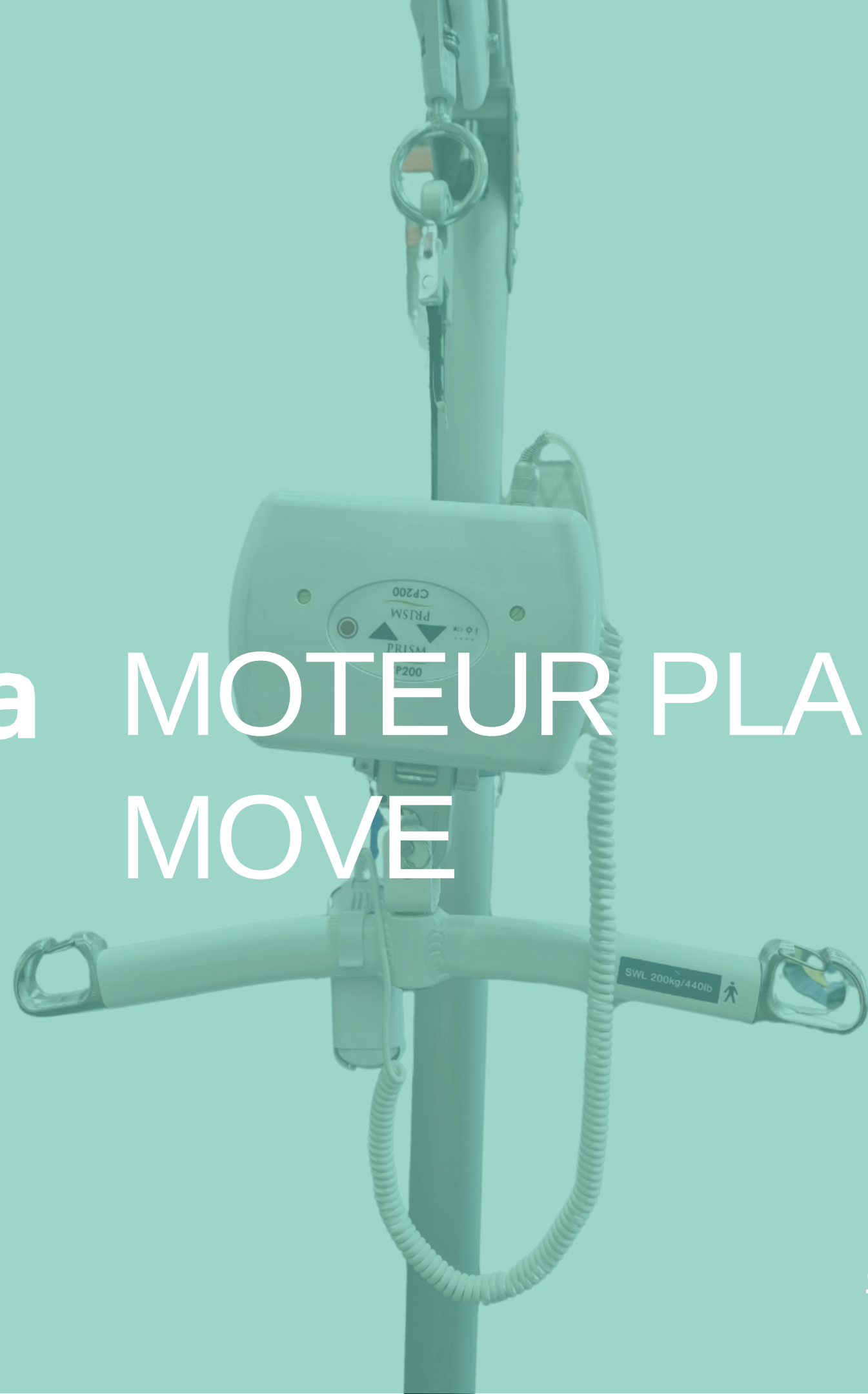




Carima

MOTEUR PLAFONNIER MOVE



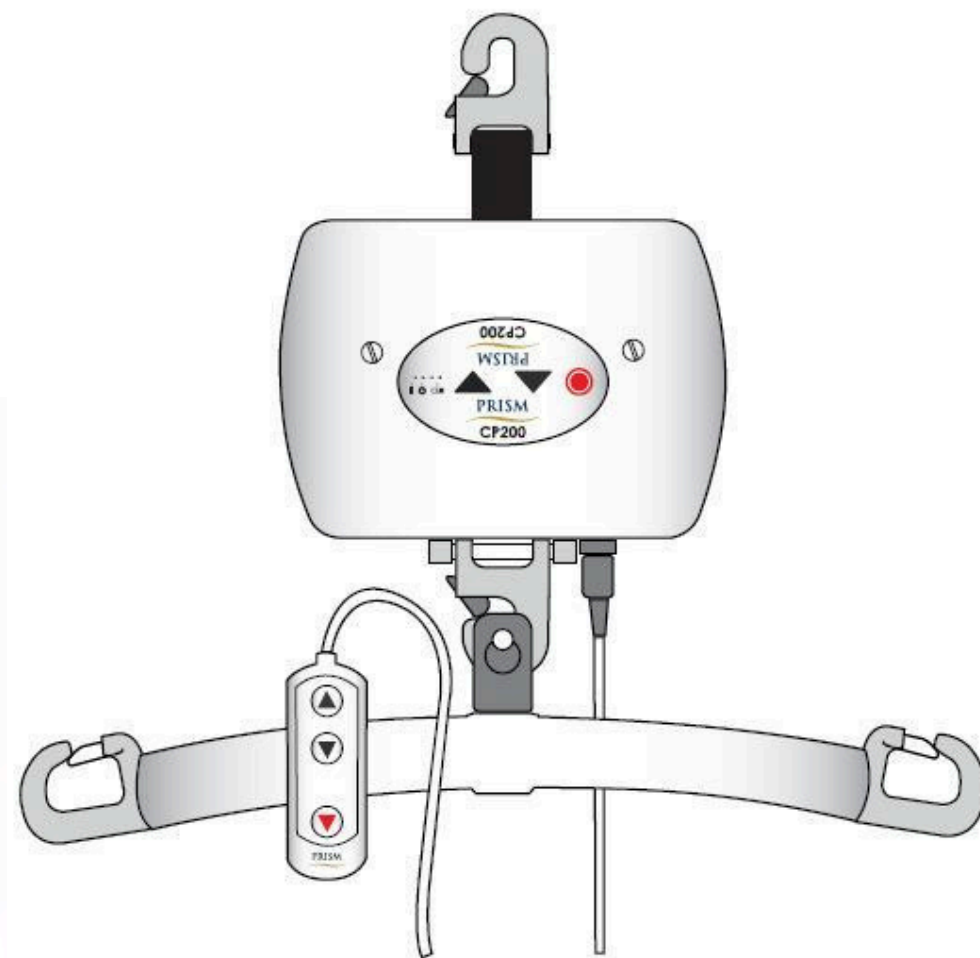
carimatech.com/fr

QineraGROUP

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 démarrages 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 : <u>4,5</u> kg		
Poids du portique : <u>2</u> kg		
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		
Batterie : 2 x 2V, 3,3 Ah		
Temps de charge : 8,5 h		
Recharge via la télécommande		
Nombre de relevés : 100 (avec 150 kg), 60 (avec 200 kg)		
Arrêt d'urgence et descente d'urgence		
Matériaux :	Structure	en acier
	Boîtier	en ABS
	Rail	en aluminum



Compatible avec le contrôle des portes pour favoriser
l'autonomie

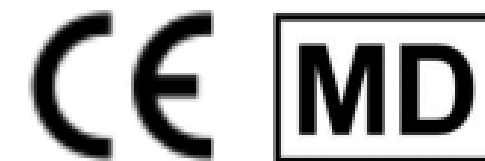
Compatible avec le contrôle téléphonique pour les
urgences

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

CERTIFICATS





Merci !

carimatech.com/fr