



MOTEUR PLAFONNIER FIX-S

fr.carimatech.com / **Qinera**GROUP[®]

MOTEUR PLAFONNIER FIX-S

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 Fix-S 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 assurent un fonctionnement silencieux et à faible impact sur l'environnement.

De plus, les démarrages et arrêts sont progressifs, sans vibrations, pour un maximum de confort à chaque transfert.

Le moteur Fix-S se recharge directement via la télécommande.

IMPACT VISUEL MINIMAL

Il s'intègre discrètement dans l'environnement bâti, sans altérer l'esthétique des lieux.

SPÉCIALISTE DES PLAFONDS HAUTS ET BAS

Sa conception ultra-plate permet une adaptation parfaite aux plafonds bas comme aux plafonds hauts, tout en garantissant une large course de levage.



MOTEUR PLAFONNIER FIX-S

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Démarrage et arrêt progressifs, contrôlés par microprocesseur		
Télécommande ergonomique avec boutons en relief		
Boutons marqués avec des flèches directionnelles		
Recharge directe via la télécommande		
Portique avec rembourrage pour une protection optimale		
Capacité de levage (charge de travail sécurisée - SWL) :		200 kg
Hauteur de levage :		2,1 m
Poids de l'appareil de levage :		12,5 kg
Poids du portique :		2,2 kg
Batterie	principale rechargeable :	2 x 12 vds, 5 Ah
Unité moteur :		
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

CERTIFICADOS





Merci !

fr.carimatech.com