



Carima

# MOTEUR PLAFONNIER FIX-S



# 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 démarriages 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.

## SPÉIALISTE 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 : 24 vcc

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](http://fr.carimatech.com)