



Carima

MOTEUR PLAFONNIER FIX

MOTEUR PLAFONNIER FIX

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 est léger, simple à utiliser et compatible avec tous nos rails.

Son design compact et fonctionnel permet une manipulation facile et efficace, tandis que les matériaux de dernière génération assurent un fonctionnement silencieux et à faible impact sur l'environnement. Les démarriages et arrêts progressifs, sans vibrations, offrent un confort optimal à chaque transfert.

DÉPLACEMENT TRANSVERSAL AUTOMATISÉ

Le moteur permet un déplacement transversal entre différentes pièces, ce qui est particulièrement utile dans les domiciles, hôpitaux, maisons de retraite, centres de jour, piscines et autres espaces similaires.

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.

INFORMATIONS INTÉGRÉES

Le moteur dispose d'un écran intégré qui fournit des informations claires et précises pour garantir une utilisation sûre et efficace :

- Indicateur de poids
- Indicador del número de elevaciones
- Indicateur du nombre de levées
- Signal visuel et sonore de batterie faible
- Indicateurs de diagnostic de l'état du moteur
- Avertisseur de surcharge



MOTEUR PLAFONNIER FIX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateur de poids

Indicateur du nombre de levées

Signal visuel et sonore de batterie faible

Indicateurs de diagnostic de l'état du moteur

Avertisseur de surcharge

Démarrage et arrêt progressifs contrôlés par microprocesseur

Descente d'urgence alimentée par une batterie secondaire

Télécommande ergonomique avec boutons en relief

Boutons marqués par des flèches et des couleurs

Toutes les fonctions sont contrôlables depuis une seule télécommande

Déplacement transversal manuel et motorisé

Moteur adapté à une utilisation dans des zones humides

Option de recharge du moteur sur toute la longueur du rail

Option de télécommande sans fil

Option de retour automatique à la base

Compatible avec la domotique adaptée de l'environnement

Capacité de levage (charge de travail sécurisée - SWL) : 200 kg

Hauteur de levage : 2,1 m

Poids du moteur : 12,5 kg

Poids du portique : 2,2 kg

Batteries : Principale rechargeable : 2 x 12 vds, 5 Ah

D'urgence rechargeable : 1 x 12 vcc, 1,2 Ah

Unité moteur : 24 vcc

Matériaux : Structure en acier

Boîtier en ABS

Rail en aluminium



Compatible avec la domotique adaptée de l'environnement

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