



**Carima**

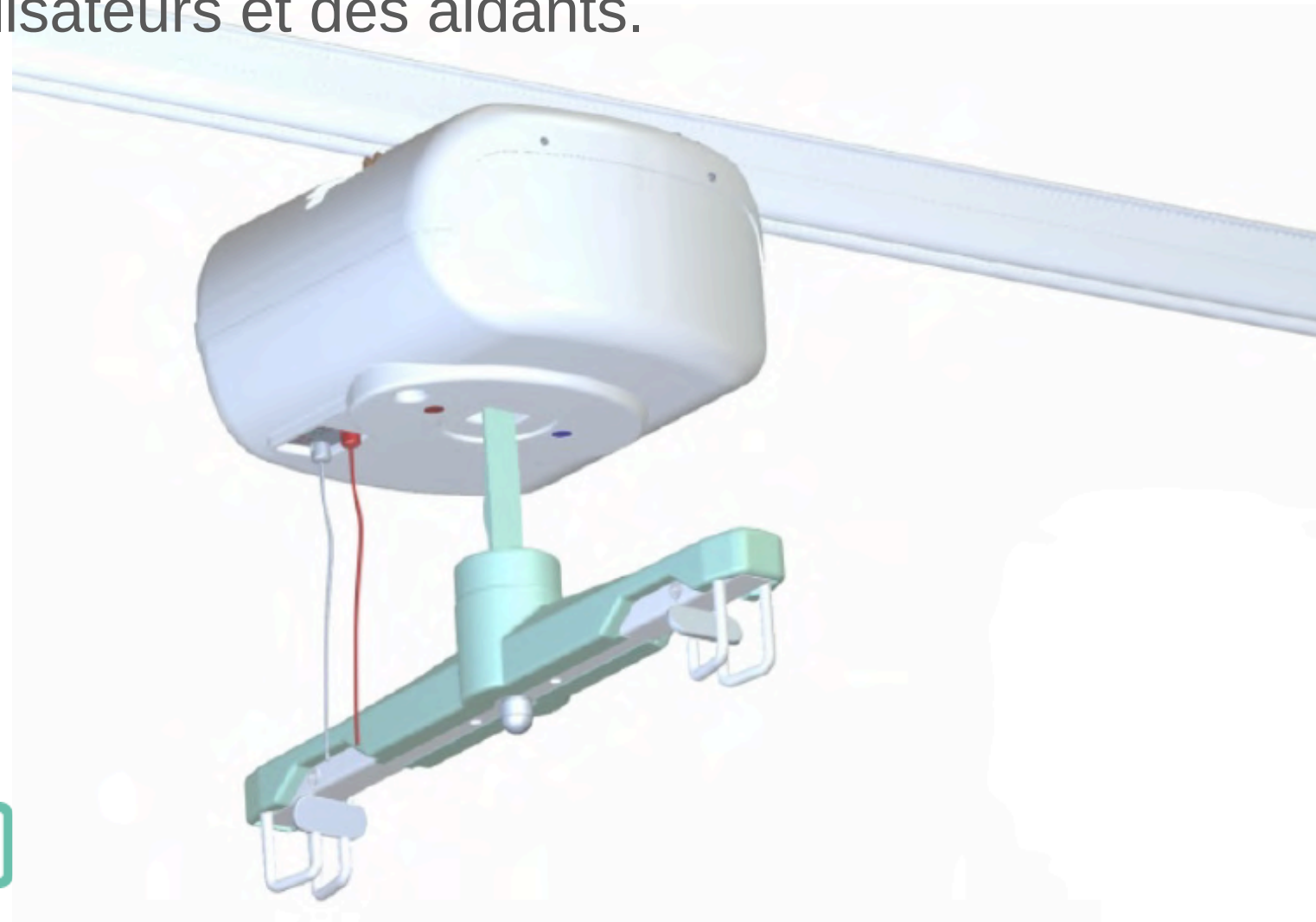
**MOTEUR PLAFONNIER**

**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 démarrages 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.

## 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.

## 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

## CERTIFICATS





Merci !

[carimatech.com/fr](https://carimatech.com/fr)