



## CHAISE D'ÉVACUATION AVEC RAILS ÉLECTRIQUES

Modèle : EME-39.197

### Description:

L'**EME-39.197** est un fauteuil électrique conçu pour l'évacuation et la montée des escaliers. Ses rails motorisés permettent de transporter les personnes à mobilité réduite de manière contrôlée, sûre et sans effort.

Fabriqué en alliage d'aluminium, l'**EME-39.197** est un appareil léger qui peut être utilisé par un seul opérateur. L'appui-tête peut être ajusté à la hauteur du patient et est équipé d'un panneau de commande très intuitif avec des lumières LED et un bouton d'arrêt à activer en cas de besoin.

### Spécificités :

- Équipée de rails motorisés, la montée et la descente des escaliers se fait de manière contrôlée et sûre.
- Peut-être utilisée par un seul opérateur.
- Pliable, compact et léger.
- Fabriquée en alliage d'aluminium avec siège et dossier en ABS noir.
- 2 roues avant avec freins et 2 roues arrière de grand diamètre.
- Longue durée de vie de la batterie (3-5 ans).
- Performance 45 pas/min.
- Moteur silencieux.
- Chaise fournie avec des ceintures de sécurité.
- Panneau de commande avec lampes LED installé sur le dossier.

Système de fixation pour la chaise **EME-39.197**



- Longueur 550 mm
- Largeur 219 mm
- Hauteur 44/208 mm
- Poids 7 Kg

### Caractéristiques de la batterie :

La tension de la batterie est de 24V ou 36V. Le temps de charge de la batterie est de 5 à 6 heures. Une fois complètement chargée, la batterie peut durer 1,5 heure, ce qui équivaut à monter et descendre 30 fois un immeuble de 5 étages. La batterie peut être rechargée 500 fois. La durée de vie de la batterie est de 3 à 5 ans.



### Fiche technique

Longueur min	800 mm
Longueur max	1100 mm
Largeur	500 mm
Hauteur min	1100 mm
Hauteur max	1600 mm
Poids	30 kg
Capacité de charge	180 kg
Dimensions pliées	1150 x 500 x 270 mm
Matériaux	Aluminium, ABS
Couleur du cadre	Bleu
Moteur	24V-200W ou 36V-300W
Durée de vie batterie	3-5 ans
Vitesse	45 pas/min

### Inclus :

- Ceintures avec boucle en métal
- Chargeur batterie externe
- Panneau de contrôle avec lumières Led.



## EVACUATION CHAIR WITH ELECTRIC TRACKS

**Model : EME-39.197**

**Description :** The **EME-39.197** is a powered chair designed for stair evacuation and climbing. Its powered tracks make sure you can transport the mobility impaired in a controlled, safe and effortless way.

Made of aluminium alloy, **EME-39.197** is a lightweight device that can be used by a single operator. The headrest can be adjusted to the patient's height and is fitted with a very intuitive control panel with LED lights and a stop button to activate in case of need.



### Main features :

- Fitted with **powered tracks**, can climb **upstairs and downstairs** in a controlled and safe way.
- It can be used by a **single operator**.
- It is **foldable, compact** and **lightweight**.
- Made in aluminium alloy with black **ABS** seat and backrest.
- 2 front wheels with brake and 2 rear wheels of large diameter.
- Long battery life (**3-5 years**).
- Performance 45 steps/min.
- **Silent motor**.
- Supplied with restraint belts.
- **Control panel** with LED lights installed on the backrest.

Fastening system for **EME-39.197** chair



- Length 550 mm
- Width 219 mm
- Height 44/208 mm
- Weight 7 Kg

Technical data	
Min. Length	800 mm
Max. Length	1100 mm
Width	500 mm
Min. Height	1100 mm
Max. Height	1600 mm
Weight	30 kg
Load capacity	180 kg
Size when folded	1150 x 500 x 270 mm
Material	Aluminium alloy, ABS
Frame colour	Blue
Motor	24V-200W or 36V-300W
Battery life	3-5 years
Speed	45 steps/min.

### Battery features

Battery voltage is 24V or 36V. Battery charging time is 5-6 hours. Once fully charged, the battery can last 1,5 hours, which is equivalent to climbing up and down a 5-storey building 30 times. The battery can be charged 500 times. The battery life is 3-5 years.

### The product includes

Belts with metal buckle.  
External battery charger.  
Control panel with Led lights.