



# AXSOL



FRANCHISSEMENTS

## MONTE-ESCALIERS

### ATLAS 230



utilisation  
sécurisée



robuste



automatique



RÉF. 115 800

## Le monte-escaliers, pour escaliers droits, avec la plus grande capacité de chargement

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

isonivelage du plateau

Treuil électrique de  
chargement

Capteurs électroniques

Régulateur de vitesse

Freins  
électromagnétiques

Châssis flexible

Alarme sonore et  
visuelle d'inclinaison

Interrupteur à clé

Bouton d'arrêt  
d'urgence

Moteur débrayable

Batterie amovible

Appui-tête

Sangles d'attache

Facile d'utilisation, le monte-escaliers **ATLAS 230**, a été conçu pour permettre le franchissement d'escaliers droits au plus grand nombre de personnes à mobilité réduite, qu'elles soient en fauteuil manuel ou électrique.

L'**ATLAS 230** est équipé d'un treuil électrique qui permet le chargement de l'ensemble des fauteuils (manuels et électriques) en toute sécurité et sans intervention de l'aidant, facilitant ainsi le chargement des fauteuils en douceur !



Ce monte-escalier dispose de 4 sangles et d'un appui-tête pour augmenter la sécurité du passager et limiter les mouvements parasites lors des déplacements.

La facilité de sa prise en main permet des manœuvres simples sur le sol et dans les escaliers.



## Un système d'auto nivelage unique au monde !

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité :  
**230 kg**

Pente de l'escalier :  
**De 25° à 35°**

Vitesse en ascension :  
**6,06m/min**

Vitesse en descente :  
**8,26m/min**

Autonomie maxi :  
**950 marches**  
(en montée & descente)

Moteur électrique :  
**24 V - 278 W**

Batterie gel plomb :  
**2 x 12 V - 24 Ah**

Temps de charge :  
**9h**

Température d'utilisation:  
**0°C à 40°C**

Atlas 230 adapte automatiquement l'inclinaison de sa plateforme selon l'angle de l'escalier, ce qui assure un confort optimal du passager durant son trajet.

Cinq capteurs permettent l'automatisation de la vitesse en fonction, de la position de la machine dans l'escalier (vitesse réduite en début et fin d'escaliers et cadence plus soutenue sur l'ensemble de la montée ou de la descente).



## Atlas 230 s'adapte à tous vos besoins grâce à ces divers modes d'usage !

Autre avantage, il est équipé d'un châssis flexible qui s'adapte au profil du palier, ce qui permet d'éviter tout effort à l'aidant, tout en assurant la sécurité du passager.

Pour stopper une manœuvre, l'Atlas 230 dispose de freins électromagnétiques et d'un bouton d'arrêt d'urgence.

Un dispositif d'évacuation permet, en cas d'accident, de regagner mécaniquement le pied de l'escalier en douceur.

L'appareil dispose d'une autonomie de 950 marches (en montée et descente). Pour les utilisations fréquentes nous vous recommandons d'acquérir un kit batteries amovibles supplémentaire. L'échange se réalise simplement en quelques secondes.

### DIMENSIONS :

Longueur :  
**139,4 cm**

Largeur :  
**81,6 cm**

Hauteur :  
**129 cm**

Poids :  
**250 kg**

Espace minimum  
nécessaire sur palier :  
**220 x 150cm**

