



# s-max

Le monte escaliers électrique  
pour votre fauteuil roulant

- franchir les escaliers dans votre fauteuil roulant
- pas de transfert
- adaptable à la plupart des fauteuils roulants manuels
- manipulation en toute sécurité
- facilement transportable





## La mobilité augmente votre qualité de vie.

### Franchissez les escaliers assis dans votre fauteuil roulant.

Dans la vie quotidienne les escaliers sont un obstacle fréquent : à l'école, au travail, à la maison ou lors de vos sorties. Le monte escaliers **s-max** vous aide à franchir les escaliers partout confortablement et en toute sécurité. Sans transfert, votre accompagnant vous descend ou vous monte sans effort dans les escaliers. La manipulation du **s-max** est simple et nécessite peu d'effort. Léger et compact il s'utilise partout quotidiennement.

Une technologie innovante au service des personnes à mobilité réduite : des **freins automatiques** arrêtent le **s-max** en bord de marche et permettent ainsi à l'accompagnant de manipuler le système en toute sécurité. La fonction **ConfortStep** assure un confort d'utilisation maximal : la jambe d'appui se pose doucement sur la marche ce qui évite les petits chocs lors du changement d'appui (vitesse de montée et autonomie de la batterie réduites). Le **s-max** est équipé de DEL qui éclairent l'escalier dans l'obscurité. Un **chip de sécurité** permet de bloquer l'utilisation du **s-max**.

La vitesse de montée ou de descente est **réglable** en fonction de la situation rencontrée. Il est également possible de choisir la fonction marche par marche : dans ce cas le moteur s'arrête après

chaque marche franchie. Ceci permet à l'accompagnant de bien se positionner dans l'escalier.

Le **s-max** est installé rapidement. Quelques manipulations suffisent pour fixer le monte-escalier au fauteuil roulant. Le **s-max** peut être adapté sur la plupart des fauteuils roulants manuels à partir d'une largeur d'assise de 38 cm\*.

La livraison du **s-max** comprend le bloc moteur, la poignée, le pack batterie et le chargeur. Le **SDM7** est un support universel pour fauteuil roulant manuel.

Le **Sella** est une version **s-max** avec un siège intégré.

\*l'adaptabilité dépend de la marque et du modèle du fauteuil roulant



Smax Sella avec assise intégrée



Données techniques	s-max 135
Charge maximale (fauteuil+usager+s-max)	157 kg <sup>1</sup>
Poids maximal de l'utilisateur	135 kg
Vitesse de montée	7 - 23 marches / mn (réglable en continu)
Autonomie avec une charge moyenne de 75 kg (s-max 135)	+/- 25 étages (+/- 375 marches)
Hauteur de marche maximale / augmenté	210 / 235 mm (option)
Largeur poignées / bloc moteur	495 / 320 mm
Profondeur poignées / bloc moteur	212 / 362 mm
Hauteur min. / max.	1181 / 1592 mm
Batteries	2 x 12 V / 3,3 Ah
Moteur à courant continu	24 V / 200 W
Poids bloc moteur	16,1 kg
Poids poignées	3,1 kg
Poids de deux accoudoirs	-
Poids pack batteries	3,1 kg
Poids total	22,3 kg

<sup>1</sup> Veuillez respecter le poids maximal admissible du fauteuil roulant.



s-max avec support universel SDM7