



Le monte escaliers pour votre fauteuil roulant

Monter ou descendre les escaliers dans votre fauteuil roulant

s-max

www.aat-online.de



Ideen bewegen mehr



Dans la vie quotidienne, les escaliers représentent un obstacle permanent: à l'école, au travail, à la maison ou lors des sorties. Le s-max vous aide à franchir ces escaliers partout confortablement et en toute sécurité.

Avec le s-max vous augmentez votre mobilité. Vous pouvez ainsi poursuivre vos activités habituelles. Oubliez les escaliers, assis confortablement dans votre fauteuil roulant.

Le mécanisme de montée du s-max est conçu pour franchir tout type d'escaliers.

La manipulation du s-max est très simple et nécessite peu de force. Le s-max est léger et compact. Il s'utilise partout quotidiennement.



La mobilité améliore votre qualité de vie. Franchissez les escaliers confortablement assis dans votre fauteuil roulant, en toute sécurité.

Grâce à sa jambe d'appui unique, le s-max est très compact et s'utilise facilement dans les escaliers étroits ou tournants.



Une technique innovante, des idées créatrices pour plus de confort et de sécurité



Des idées originales lors de la conception du s-max se traduisent en technique innovante du produit fini.

Des freins automatiques agissent en bord de marche.

La fonction « Smart Step » du nouveau système de montée assure un confort d'utilisation maximal: la jambe d'appui se pose doucement sur la marche et est peu sensible au changement d'appui.

Des « Leds » éclairent les escaliers dans l'obscurité.

Un chip de sécurité permet de bloquer l'utilisation du s-max.



Le s-max est très compact et s'adapte sur des fauteuils enfants.

La vitesse est ajustable afin de s'adapter aux différentes situations rencontrées. Le système marche par marche peut être désactivé.

Le s-max s'installe rapidement sur le fauteuil roulant. Il s'adapte sur des fauteuils d'enfants à partir d'une largeur d'assise de 24 cm.



Le s-max 160 est la version 160 kg. La version standard porte 135 kg.



La commande et le manche
sont ergonomiques.

Les bons accessoires pour une bonne adaptation à toutes les situations



s-max sella



support universel SDM7

Pour les personnes qui peuvent encore marcher, le s-max sella est la solution idéale. L'assise est repliable et particulièrement compacte pour une utilisation dans des escaliers étroits ou en colimaçon.

Le SDM7 est un support universel de fauteuils roulants manuels. Il est adapté pour les lieux publics qui accueillent des personnes en fauteuil roulant.



Un équipement complet et des accessoires adaptés à vos besoins

La livraison du s-max comprend le bloc moteur, le manche, le pack batteries et le chargeur. Il existe en accessoires des pièces de fixation pour la majorité des fauteuils roulants.

Le détecteur d'inclinaison (accessoire) vous aide à trouver l'inclinaison optimale. En cas de mauvaise inclinaison (trop forte ou trop faible), une vibration vous avertit.

Accessoires* pour votre s-max



anti bascules



aide au basculement



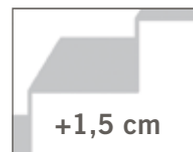
support roues



fixations



détecteur d'inclinaison



hauteur montée +grande



transformateur



ceinture ventrale**



ceinture 4 points**

* autres accessoires disponibles

** pour le s-max sella

Une technique améliorée et un nouveau design — le s-max franchit tous les obstacles

AAT a comme but de vous fournir un équipement performant et adapté à vos besoins.

AAT a développé une expérience importante dans la conception de monte escaliers et de systèmes de propulsion depuis de nombreuses années. Avec le s-max vous profitez de cette expérience pour faciliter votre vie quotidienne.

- **Led pour un éclairage dans l'obscurité**
- **Un chip de sécurité pour le blocage du s-max**
- **Fonction Smart Step pour une utilisation souple**
- **Système marche / marche**
- **Pas de dommages aux escaliers**
- **Freins automatiques en bord de marche**
- **Encombrement réduit**

s-max_d1352_f_03_11



CE Le s-max satisfait aux normes 2007/47/EG et 2006/42/EG pour les aides techniques.

Sous réserve de modifications.



La société AAT Alber Antriebstechnik GmbH est membre du QVH avec le sigle de qualité selon les standard de qualité pour les ambulances. Par ailleurs AAT est certifié DIN EN ISO 9001:2008 et EN ISO 13485:2003 + AC:2007.

Données techniques	s-max 160 kg	s-max 135 kg	s-max sella
Poids maximal	160 kg (personne, fauteuil roulant) ¹	135 kg (personne, fauteuil roulant) ¹	135 kg (personne)
Vitesse de montée (réglable en continu)	8 — 23 marches / mn	5 — 20 marches / mn	5 — 20 marches / mn
Autonomie (suivant la charge)	15 — 20 étages équivalent à 300 marches	15 — 20 étages équivalent à 300 marches	15 — 20 étages équivalent à 300 marches
LED	non	oui	oui
Smart-Step	non	oui	oui
Hauteur	min. 1200 mm max. 1650 mm	min. 1200 mm max. 1650 mm	min. 1100 mm max. 1470 mm
Batteries	2 x 12 V / 3,3 Ah	2 x 12 V / 3,3 Ah	2 x 12 V / 3,3 Ah
Poids batteries	3,0 kg	3,1 kg	3,1 kg
Poids bloc moteur	15,5 kg	15,9 kg	15,9 kg
Poids poignée	3,5 kg	3,0 kg	14,5 kg
Poids total	22 kg	22,0 kg	33,5 kg
Hauteur de marche	22 cm 23,5 cm (option)	22 cm 23,5 cm (option)	22 cm 23,5 cm (option)

¹ Veuillez respecter le poids maximal du fauteuil roulant.



Ideen bewegen mehr

EUROMOVE Belgique
45, rue du Hameau
BE 1640 Rhode St Genèse
Tel.: 02 358 59 86
Fax: 02 358 59 51
info@euromove.be · www.euromove.be

EUROMOVE France
10, avenue de la Créativité
FR 59650 Villeneuve d'Ascq
Tel.: 0800 86 30 61
Fax: 00 32 2 358 59 51
info@euromove.fr · www.euromove.fr