



Le monte escaliers pour votre fauteuil roulant

Monter ou descendre les escaliers dans votre fauteuil roulant

**s-max**

[www.aat-online.de](http://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.



La version renforcée peut transporter une personne jusqu'à un poids maximal de 135 kg (version standard 115 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



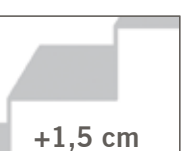
support roues



fixations



détecteur d'inclinaison



+1,5 cm  
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\_06\_12



Les produits s-max et s-max sella correspondent aux normes européennes 2007/47/EG et 2006/42/EG.

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 135	s-max 160	s-max sella	s-max sella 160
Poids total	155 kg <sup>1</sup>	180 kg <sup>1</sup>	170 kg	195 kg
Poids maximal de la personne	115 kg	135 kg	135 kg	160 kg
Vitesse de montée	5 — 20 marches / mn (réglable en continu)	8 — 23 marches / mn (réglable en continu)	5 — 20 marches / mn (réglable en continu)	8 — 23 marches / mn (réglable en continu)
Autonomie avec une charge moyenne de 75 kg	+/- 26 étages (+/- 390 marches)	+/- 15 étages (+/- 225 marches)	+/- 26 étages (+/- 390 marches)	+/- 15 étages (+/- 225 marches)
Hauteur de marche maximale   augmenté	220   235 mm	220   235 mm	220   235 mm	220   235 mm
Largeur poignées   bloc moteur	520   321 mm	520   370 mm	520   321 mm	520   370 mm
Profondeur poignées   bloc moteur	230   320 mm	230   320 mm	230   320 mm	230   320 mm
Hauteur min.   max.	1150   1550 mm	1200   1650 mm	1150   1550 mm	1200   1650 mm
Batteries	2 x 12 V / 3,3 Ah			
Moteur à courant continu	24 V / 200 W	24 V / 275 W	24 V / 200 W	24 V / 275 W
Poids bloc moteur	15,8 kg	16,9 kg	15,8 kg	16,9 kg
Poids poignée	3,2 kg	3,2 kg	14,8 kg (siège inclus)	14,8 kg (siège inclus)
Poids de deux accoudoirs	—	—	1,2 kg	1,2 kg
Poids pack batteries	3,0 kg	3,0 kg	3,0 kg	3,0 kg
Poids total	22 kg	23,1 kg	34,8 kg	35,9 kg

<sup>1</sup> 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