

données techniques

DESCRIPTION	VALEUR		UNIT S
	SR450	SR1750HE	
VITESSE	4	3	M/MIN
CAPACIT MAXIMUM DE CHARGE	350	1000	KG
ANGLE MAXIMUM	MAX. 45	MAX. 45	° DEGR S
POIDS	49	175	KG
POIDS INCLUANT LES ACCESSOIRES STANDARDS		232	KG
COULEUR	~~	~~	~~
LONGUEUR	1450	1185	MM
LARGEUR	460	720	MM
HAUTEUR	220	320	MM
LONGUEUR DE LA RAMPE DE CHARGEMENT		1180	MM
LARGEUR DE LA RAMPE DE CHARGEMENT		720	MM
ÉTALON DE LONGUEUR DE CHARGE	1220		MM
LONGUEUR DE CHARGE, POIGN ES D P LI ES	1880		MM
MOTEUR D'ENTRA NEMENT : MONOPHAS COURANT ALTERNATIF, FAIBLE BRUIT COUPE-CIRCUIT THERMIQUE			
CAPACIT DU MOTEUR D'ENTRA NEMENT		0,75	KW
		1	HP
PUISSANCE DU MOTEUR D'ENTRA NEMENT		220 ou 110	V
MOTEUR D'ENTRA NEMENT: MONOPHAS COURANT CONTINU, FAIBLE BRUIT			
CAPACIT DU MOTEUR D'ENTRA NEMENT	0,375		KW
	0,5		HP
PUISSANCE DU MOTEUR D'ENTRA NEMENT	24		V
BATTERIE	24		V
4 x 12 V MONOBLOC			
MOTEUR HYDRAULIQUE: MONOPHAS COURANT ALTERNATIF, FAIBLE BRUIT AVEC COUPE-CIRCUIT THERMIQUE			
CAPACIT DU MOTEUR HYDRAULIQUE		0,375	KW
		0,5	HP
PUISSANCE DU MOTEUR HYDRAULIQUE		220 or 110	V
POMPE HYDRAULIQUE: MONT E DIRECTEMENT SUR LE SYST ME HYDRAULIQUE MOTEUR			
CAPACIT DE LA POMPE HYDRAULIQUE		0,8	L/PAR MINUTE
PRESSION MAX. EN ACTION		200	BAR
CAPACIT DU R SERVOIR HYDROCARBURES		0,5	LITRES
COMMANDE: T L COMMANDE MANUELLE			
INTERRUPTEUR 4 BOUTONS		24	V
COMMANDE: MONO-INTERRUPTEUR DE S CURIT	24		V
CHARGEUR DE BATTERIE (220V OU 110V/24V)	3		AMP
TEMPS DE CHARGEMENT DE LA BATTERIE	+/- 4		HEURES
SECTEUR		220/110	V
		50/60	Hz
RALLONGE LECTRIQUE (FIL DE CUIVRE)		3x2,5	MM2
LONGUEUR MAX. DE LA RALLONGE LECTRIQUE		25	M TRES



STAIR-ROBOT®
stair climbing equipment



Willem II straat 1e
 6021 EA Budel
 The Netherlands
 tel: +31(0)495 518 214
 fax: +31(0)495 518 515
 info@AATA.nl
 www.AATA.nl

STAIR-ROBOT® stair climbing equipment

Pour toutes les entreprises, les maladies professionnelles et les accidents du travail engagent des frais lourds et des demandes d'indemnisation coûteuses, mais ce sont les sociétés qui transportent manuellement des objets lourds ou volumineux avec monté et descente d'escaliers, qui sont les plus enclines à faire face aux éventuels risques et dommages causés par une mauvaise sécurité dans le cadre de leur activité. L'optimisation du processus métier avec le monte-charge StairRobot a permis de nombreuses entreprises dans le monde, d'améliorer leur performance en se conformant aux directives de sécurité et de santé internationales, mais également de permettre une réduction du personnel manutentionnaire. Les monte-charges industriels StairRobot ont été conçus pour déplacer presque n'importe quel type de charge depuis un véhicule ou d'une plate-forme de livraison, la transporter en bas d'un escalier, puis la déposer à l'emplacement requis. L'excellent accueil rendu par de nombreux opérateurs de StairRobot, de distributeurs logistiques et de gestionnaires du transport notre matériel a contribué au développement des modèles actuels : Le modèle StairRobot SR 450 – spécialement conçu pour des charges pouvant aller jusqu'à 350 kg et le modèle StairRobot SR 1750 HE – capable de gérer toutes les unités de charges fragiles ou lourdes jusqu'à 1000 kg.

Matériel pouvant faire l'objet d'une manutention:

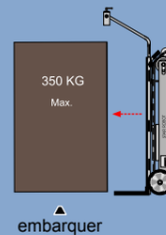
- ▶ Appareils ménagers, appareils gaz et électriques
- ▶ Matériel de bureau, informatique, copieurs et systèmes de stockage
- ▶ Machines et matériel industriel, bouteilles de gaz, coffres-forts, moteurs
- ▶ Distributeurs automatiques et machines à sous
- ▶ Matériel de commutation électrique et de télécommunications
- ▶ Palettes, tonneaux et caisses
- ▶ Meubles
- ▶ Pianos, pianos queue



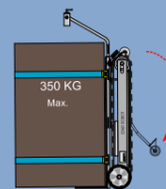
SR1750HE



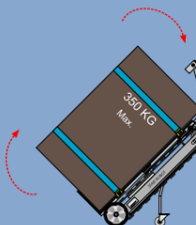
SR450



embarquer

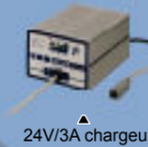


roue pivotante repliable



SR450

Le modèle SR450 est un monte-charge à alimentation électrique; facile d'utilisation et conçu pour porter une large variété de charges pouvant aller jusqu'à 350 kg. Les doubles sillons en caoutchouc se partissent confortablement la charge sur trois giron de l'escalier tandis que le modèle SR 450 monte ou descend les marches. Le modèle SR 450 est équipé d'une roue pivotante repliable permettant une rotation facile dans des espaces restreints et un maniement facile depuis et vers un escalier. La manipulation d'objets mesurant jusqu'à 1880 mm peut s'effectuer grâce à l'utilisation des poignées pliables.



24V/3A chargeur

SR1750 HE

Le modèle Stair Robot SR 1750 HE a été conçu pour transporter des charges d'unités pesant jusqu'à 1000 kg en montant et en descendant les marches d'un escalier. L'équipement accessoire fourni, savoir la rampe d'accès d'escalier, le chariot et le plateau de manœuvres ont été conçus pour assister le mouvement sur les marches d'escalier, le retrait à l'arrivée et le transport à la destination finale. Le modèle Stair Robot SR 1750 HE est équipé d'une plate-forme de nivellement hydraulique qui lui permet de transporter les charges fragiles en position horizontale pendant la manipulation.

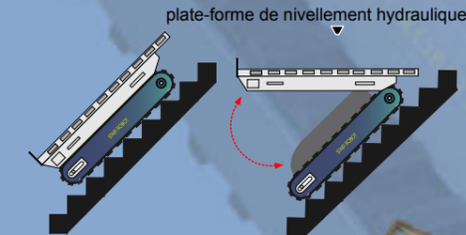


plate-forme de nivellement hydraulique



le chariot de manœuvres



order your free cd-rom now!

STAIR ROBOT
stairclimbing equipment

Disc contents:

- Video presentation
- Manual
- Instruction video
- Manuals (English, German, Spanish, Dutch)

commandez dès maintenant votre cd-rom gratuit!
<http://www.AATA.nl/>

Operating instructions:

- Put cd in cd-rom drive
- Cd starts automatically
- Follow on screen instructions



AATA est pionnier depuis 1975 dans la manipulation en toute sécurité d'unités de charge lourdes dans la montée ou la descente de marches d'escalier, avec sa gamme de produits StairRobot®. Les produits StairRobot® sont fabriqués et conçus aux Pays-Bas.