

datos técnicos

DESCRIPCIÓN	VALOR		UNIDADES
	SR450	SR1750HE	
VELOCIDAD	4	3	MTR/MIN
CAPACIDAD DE CARGA	350	1000	KG.
ÁNGULO MÁXIMO	MAX. 45	MAX. 45	° GRADOS
PESO	49	175	KG.
PESO INCLUYENDO ACCESORIOS ESTÁNDAR		232	KG.
COLOR	--	--	--
LONGITUD	1450	1185	MM
ANCHO	460	720	MM
ALTURA	220	320	MM
LONGITUD DE LA RAMPA DE CARGA		1180	MM
ANCHO DE LA RAMPA DE CARGA		720	MM
ESTÁNDAR DE LONGITUD DE CARGA	1220		MM
MANIVELAS DE LONGITUD DE CARGA EXTENDIDAS	1880		MM
MOTOR DE ACCIONAMIENTO: C.A. MONOFÁSICA DE BAJO RUIDO DESCONEXIÓN TÍPICA			
CAPACIDAD DEL MOTOR DE ACCIONAMIENTO:		0,75	KW
		1	HP
ALIMENTACIÓN DEL MOTOR DE ACCIONAMIENTO:		220 or 110	V
MOTOR DE ACCIONAMIENTO: C.C. MONOFÁSICA DE BAJO RUIDO			
CAPACIDAD DEL MOTOR DE ACCIONAMIENTO:	0,375		KW
	0,5		HP
ALIMENTACIÓN DEL MOTOR DE ACCIONAMIENTO:	24		V
SISTEMA DE BATERÍAS	24		V
MONOBLOQUE DE 4 x 12V			
MOTOR HIDRÁULICO: C.A. MONOFÁSICA DE BAJO RUIDO CON DESCONEXIÓN TÍPICA			
CAPACIDAD DEL MOTOR HIDRÁULICO		0,375	KW
		0,5	HP
ALIMENTACIÓN DEL MOTOR DE ACCIONAMIENTO:		220 or 110	V
BOMBA HIDRÁULICA: INCORPORADA DIRECTAMENTE SOBRE EL MOTOR HIDRÁULICO			
CAPACIDAD DE LA BOMBA HIDRÁULICA:		0,8	LTR/MIN
MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO		200	BAR
CAPACIDAD DEL TANQUE DE ACEITE		0,5	LTR
CONTROL: CONTROL REMOTO OPERADO MANUALMENTE			
INTERRUPTOR DE CUATRO BOTONES		24	V
CONTROL: INTERRUPTOR DE SEGURIDAD MANEJABLE CON UNA MANO	24		V
CARGADOR (220V / 110V/24V) CON VENTILADOR DE ENFRIAMIENTO	3		AMP
TIEMPO DE CARGA CON BATERÍAS	+/- 4		HORAS
ALIMENTACIÓN DE LA RED		220/110	V
		50/60	Hz
CABLE DE EXTENSIÓN (DE COBRE)		3x2,5	MM2
MAX. LONGITUD DEL CABLE DE EXTENSIÓN		25	MTR



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

SR450

SR1750HE

STAIR-ROBOT® stair climbing equipment

Las enfermedades y lesiones producidas en el trabajo suponen un gran coste económico para cualquier organización, pero es en las empresas en las que se mueven objetos muy pesados o voluminosos de forma manual subiendo y bajando escaleras donde se corren más riesgos contra la seguridad laboral y se producen más daños. El uso del equipamiento StairRobot, diseñado para subir escaleras, ha ayudado a muchas organizaciones en todo el mundo no sólo a mejorar su rendimiento mediante el cumplimiento de la Directivas Internacionales sobre Salud y Seguridad, sino que también ha permitido que los equipos de personas que manejan la carga sean más pequeños. Los dispositivos industriales de StairRobot para subir escaleras han sido diseñados para mover prácticamente cualquier tipo de carga desde un vehículo o una plataforma, llevarlo hasta los pies de la escalera, subirlo y finalmente depositarlo en el lugar requerido. Los comentarios recibidos por parte de operadores de StairRobot, de distribuidores de logística y de directores del área de transporte han contribuido al desarrollo de los diseños actuales: StairRobot SR 450, diseñado especialmente para cargas de hasta 350 Kg., y StairRobot SR 1750 HE, capaz de manipular todo tipo de cargas, ya sean pesadas o frías, de hasta 1000 Kg.

Áreas de Utilización:

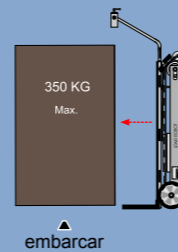
- ▶ Electrodomésticos, aparatos de gas, electrodomésticos de línea blanca
- ▶ Equipamiento de oficina, ordenadores, fotocopiadoras y sistemas de almacenamiento
- ▶ Equipamientos industriales, botellas de gas, cajas de seguridad, motores
- ▶ Máquinas expendedoras y máquinas de juegos
- ▶ Conmutadores eléctricos y equipos de telecomunicaciones
- ▶ Paletas, barriles, jaulas
- ▶ Muebles
- ▶ Pianos, pianos de cola



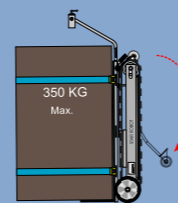
SR1750HE



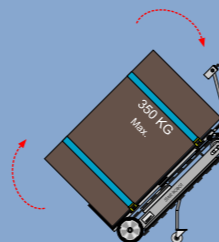
SR450



embarcar



rueda giratoria plegable



SR450

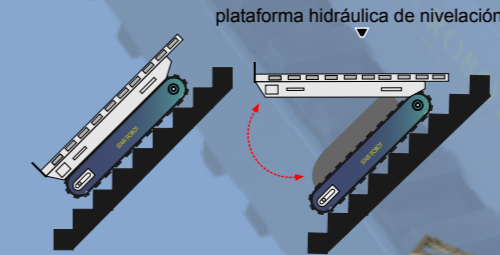
StairRobot SR 450 es un dispositivo para subir escaleras que funciona con batería; es fácil de usar y está diseñado para manejar una amplia variedad de cargas de hasta 350 Kg. Las bandas dobles de rodamiento de oruga extienden la carga cómodamente sobre tres peldaños de la escalera, mientras el dispositivo SR 450 sube o baja. SR 450 está equipado con una rueda giratoria plegable para que pueda girarse en zonas estrechas y pueda manejarse fácilmente por las escaleras. Utilizando las manivelas extensibles pueden moverse objetos de hasta 1880 mm.



24V/3A cargador

SR1750 HE

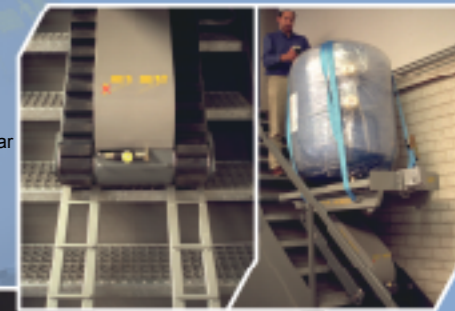
StairRobot SR 1750 HE ha sido diseñado para subir y bajar cargas de hasta 1000 Kg. Los accesorios, la rampa de aproximación a la escalera, la plataforma para maniobrar y la plataforma giratoria han sido diseñados para ayudar a subir la carga en las escaleras, y una vez arriba, bajarla y llevarla a su punto de destino. Stair Robot SR 1750 HE está equipado con una plataforma hidráulica de nivelación que permite transportar cargas frías en posición horizontal a lo largo de toda la operación.



plataforma hidráulica de nivelación



plataforma para maniobrar



order your free cd-rom now!

STAIR ROBOT
stairclimbing equipment

Disc contents:

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

Operating instructions:

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

¡pida ahora gratis su cd-rom!
<http://www.AATA.nl/>



Desde 1975 AATA, con sus productos StairRobot fabricados y diseñados en los Países Bajos, ha sido el líder en el ámbito del manejo seguro de cargas pesadas en escaleras.