

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
MÁXIMAS DE LONGITUD DE CARGA EXTENDIDAS	1880		MM
MOTOR DE ACCIONAMIENTO: CÁMION DE BAJA RUIDO			
CAPACIDAD DEL MOTOR DE ACCIONAMIENTO:		0,75	KW
		1	HP
ALIMENTACIÓN DEL MOTOR DE ACCIONAMIENTO:		220 or 110	V
MOTOR DE ACCIONAMIENTO: CCMION DE BAJA RUIDO			
CAPACIDAD DEL MOTOR DE ACCIONAMIENTO:	0,375		KW
	05		HP
ALIMENTACIÓN DEL MOTOR DE ACCIONAMIENTO:	24		V
SISTEMA DE BATERÍAS	24		V
MONITOREO DE 4x12V			
MOTOR HIDRÁULICO: CCMION DE BAJA RUIDO			
CON DE CONEXIÓN EN T RÁPIDA			
CAPACIDAD DEL MOTOR HIDRÁULICO:		0,375	KW
		05	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 AGENTE		05	LTR
CONTROL: CONTROL REMOTO OPERADO MANUALMENTE			
INTERRUPTOR DE CUATRO BOTONES		24	V
CONTROL: INTERRUPTOR DE SEGURIDAD MANTENIBLE CON UNA MANO	24		V
CARGADOR (220V - 110V/24V) CON VENTILADOR DE ENFRIAMIENTO	3		AMP
TIEMPO DE CARGA CON BATERÍAS	1/- 4		HORAS
ALIMENTACIÓN DE LA RED		220/110	V
		50/60	HZ
CABLE DE EXTENSIÓN (DE CORRIENTE)		3x2,5	MM ²
MÁX. LONGITUD DEL CABLE DE EXTENSIÓN		25	MTR



STAIR-ROBOT®
stair climbing equipment



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 de 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, llevándola hasta los pies de la escalera, subirla y finalmente depositarla 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 SR1750 HE, capaz de manipular todo tipo de cargas, ya sean pesadas o frías, de hasta 1000 Kg.

Áreas de Utilización:

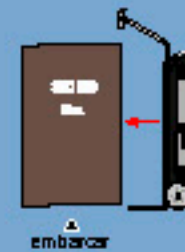
- ▶ Electrodomésticos, aparatos de gas, electrodomésticos de línea blanca
- ▶ Equipamiento de oficina, ordenadores, fotocopiadoras y sistemas de almacenamiento
- ▶ Equipamientos industriales, botellas de gas, cajas de seguridad, motores
- ▶ Máquinas expendedoras y máquinas de juegos
- ▶ Conmutadores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



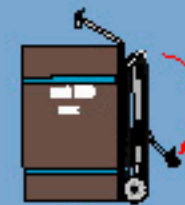
SR1750 HE



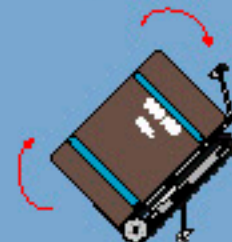
SR450



embarracar



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.



2+V23A cargador



SR1750 HE

StairRobot SR1750 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 SR1750 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

Dic contiene:

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

¡pida ahora gratis su cd-rom!

<http://www.AATA.nl/>

Operating instructions:

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



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.