

Altura de elevación hasta 8 m
Capacidad hasta 400 kg



Instalación en la obra en pocos segundos
Construcción compacta y muy robusta
Bastidor reversible y con longitud regulable
Dos ruedas de Ø 200 mm para facilitar su transporte en obra
Base provista de dos brazos estabilizadores
Ruedas de apoyo de altura regulable
Cable de elevación antitorsión de acero de alta resistencia
Nivel para un control perfecto de la posición de las patas de apoyo
Cabrestante de elevación con freno automático
Poleas de acero con rodamientos

Dobles sistemas de seguridad independientes:

1. Cabrestante con freno automático
2. Sistema anticaída automático

Chasis preparado para trabajar contra fachada
(contra pesos opcionales)

Modelo de elevador		B202	B203	C301	C302	C304	C305	C306	D403	D405	D406	D407
Capacidad de carga	kg	200	200	300	300	250	300	280	400	350	400	350
Elevación (posición alta) m		5,1	6	3,85	4,94	6	6,50	8	5	6	6,50	8
Elevación (posición baja) m		4,78	5,78	3,58	4,58	5,58	6,08	7,58	4,61	5,61	6,11	7,61
Peso	Kg	112	120	151	166	178	176	194	175	191	190	219



		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	X
Modelo	Capacidad	Metros			mm							
B 202	200 kg	5,15	4,95	+1,38 /-1,10	230	585	1420	1680	810	620	590	230
B 203	200 kg	6,30	6,10									
C 301	300 kg	3,85	3,43	1,67 /-1,34		635	1450	1620	950	650	740	
C 302	300 kg	5,00	4,58									
C 304	250 kg	6,00	5,58					1980				
C 305	300 kg	6,50	6,08									
C 306	280 kg	8,00	7,58									
D 403	400 kg	5,00	4,60					1620				
D 405	350 kg	6,00	5,60									
D 406	400 kg	6,50	6,10						1980			
D 407	350 kg	8,00	7,60									



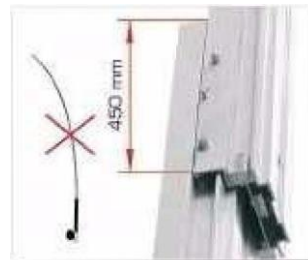
Cabrestante con 1 ó 2 manivelas y freno automático



Sistema de anticaída automática



Desbloqueo de los mástiles



Mástiles con margen de altura para evitar rozaduras



Rueda de transporte ajustable en 3 posiciones



Horquillas reversibles con longitud regulable



2 estabilizadores laterales



Tensor de bloqueo para el transporte



Trabajo contra fachada con sistema de contrapesos (opcional)



Patas correderas hacia delante o hacia atrás (para trabajar contra fachada)



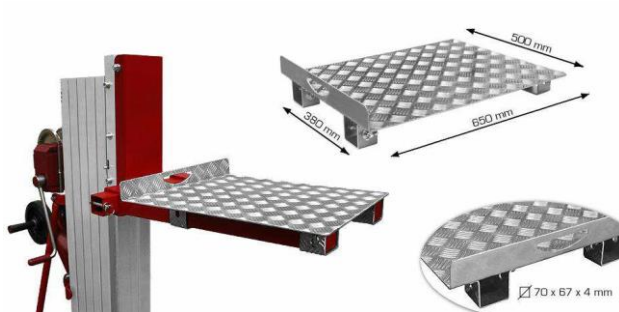
2 ruedas con altura regulable



Posición horizontal de transporte



Accesorios disponibles



PLATAFORMA

Maximiza las aplicaciones de su elevador permitiendo la carga de objetos de tamaño irregular. La bandeja se desliza en las horquillas y se acopla rápida y fácilmente (sin herramientas). Puede usarse como una mesa de trabajo portátil para reparar cargas pesadas (motores, compresores, etc.) y, por lo tanto, ahorra tiempo de trabajo y aumenta la productividad.



SOPORTE PARA VIGAS / PILARES / TUBOS

Aumenta aún más las opciones de su elevador. Se instala en las horquillas sin necesidad de herramientas. Estudiado para levantar, instalar y colocar una amplia variedad de elementos en longitud redonda, cuadrada o rectangular, difíciles de sujetar manualmente.



GANCHO DE CARGA

Ideal para la elevación de toda carga que pueda ser suspendida.



EXTENSIONES

Se adaptan a la horquilla sin herramientas para mejorar su capacidad de carga (atención: conlleva una disminución de la capacidad de carga).



TRABAJO CONTRA FACHADA

Kit con soporte y contrapesos que se instalan sobre las patas (presentación variable según el modelo).