

Para levantar y desplazar en sentido longitudinal y transversal carriles de cualquier longitud al utilizar un nombre adecuado de aparatos. Distancia recomendada entre aparatos aprox. 10 m.

- Consta de 2 soportes, 1 viga transversal, 1 carro de grúa y 1 tenaza de rodillos
- Los soportes disponen de agujeros para ajustar la altura de la viga transversal con ayuda de pernos, asas plegables, pies de madera y rodillos
- Fácilmente desmontable para el transporte
- Carro de grúa ROBEL 41.04 con rosca de cremallera, manivela de seguridad y freno accionado por el peso de la carga
- Tenaza de carriles a rodillos ROBEL 42.10 autoenganchable, con rodillos endurecidos para el desplazamiento longitudinal de carriles

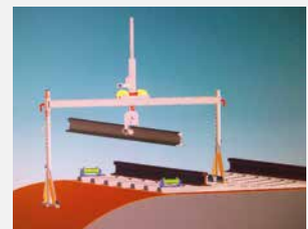


DATOS TÉCNICOS ROMOVE 1,5

Carga máx. de elevación	1,5 t			
Recorrido de elevación	800 mm			
Alcance del carro de grúa	1900 mm			
Distancia entre los soportes	2240 mm			
Anchura máx. de la cabeza del carril	75 mm			
Altura máx. de la cabeza del carril	45 mm			
Designación	carro de grúa con cremallera y gancho	tenaza a rodillos ROBEL 41.04	viga transversal ROBEL 42.10	soporte
Dimensiones (lo x an x al)	1150 x 360 x 310 mm	305 x 270 x 165 mm	2450 x 210 x 130 mm	1180 x 700 x 130 mm
Peso	~24 kg	~16 kg	~45 kg	~16 kg

ACCESORIOS

8379910001 prolongación de 325 mm



Para levantar y desplazar en sentido longitudinal y transversal carriles.

- Aparato compacto y ligero, con construcción básica de aluminio
- Especialmente indicado para el desplazamiento seguro, rápido y racional de piezas intermedias p.ej. en caso de roturas de carril, para juntas aisladas, etc.
- Consta de 2 soportes, 1 viga transversal, 1 carro de grúa con dispositivo de elevación hidráulico
- Para el transporte, el aparato puede fácilmente desmontarse en sus componentes y, en caso necesario, plegarse rápida y fácilmente.



DATOS TÉCNICOS

ROMOVE 0,5 Alu

Carga máx. de elevación	500 kg
Recorrido de elevación	350 mm
Alcance del carro de grúa	900 mm
Distancia entre los soportes	1350 mm
Altura máx. de la cabeza del carril	similar a UIC60 anchura de cabeza del carril de 75 mm
Altura máx. de la cabeza del carril	similar a UIC60 altura de cabeza del carril de 45 mm
Dimensiones (lo x an x al)	1650 x 750 x 1400 mm
Peso	~27 kg

ACCESORIOS

8428420012 tenaza de carriles a rodillos ROBEL 42.10 compact de diseño especialmente bajo, acabado aluminio, con perno de sujeción, autoenganchable, con rodillos endurecidos

- Distancia entre rodillos de 150 mm
- Para el transporte longitudinal de carriles
- Carga de capacidad admisible 0,5 t

8378100001 traviesa
Al emplear 2 tenazas de carriles a rodillo para la recoger piezas intermedias (p.ej. junta aislada); longitud de la traviesa: 1.150 mm

