

# ELEVADOR DE COLUMNA MÓVIL

## ELECTROMECAÁNICO VINCULADO POR CABLE

Pinze di presa mobili elettromeccaniche per ruote per case mobili, camion, bus. A seconda della versione, è possibile l'utilizzo in officina o all'aperto.

+ Control de sincronización electrónico con dispositivo de detención automática de emergencia  
+ Cada agarre de rueda está equipado con un dispositivo de seguridad en caso de desgaste de la rosca del elevador

Los rodillos de acero del camión elevador están equipados con rodamientos auto lubricados, sin necesidad de mantenimiento.

El perno rodante de acero inoxidable, vinculado a una rosca de bronce con lubricación permanente, garantiza la máxima seguridad y una larga vida útil.

Distintos modos operativos como funcionamiento total, funcionamiento único o funcionamiento en pares que pueden seleccionarse fácilmente en el agarre de rueda principal. Solamente MRG-55

Todos los motores tienen protección térmica. Fabricado de acuerdo con EN1493. Determinación automática de las fases.

No existen líneas que interfieran en la zona de trabajo bajo el vehículo.

Los rodillos de acero del camión elevador están equipados con rodamientos auto lubricados, sin necesidad de mantenimiento.

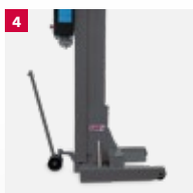
Motor de engranaje con freno automático conectado directamente al perno elevador.

Conexión de toma con cable eléctrico de agarre de rueda a agarre de rueda que permite tiempos cortos de instalación.

Disponible horquilla de rueda ajustable opcional o adaptadores de soporte de rueda fácilmente instalables.



## PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE

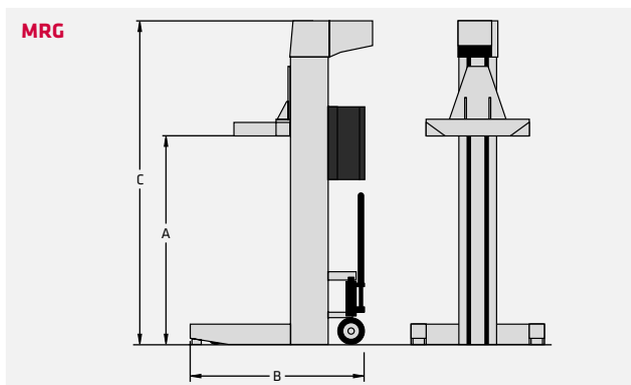


**1** MRG-55/MRG-70 juegos configurables de columna 4, 6 u 8 (posteriormente ampliable); MRG-25 solo posible juego de 4.

**2** El marco de base grande en la columna elevadora ofrece la máxima estabilidad.

**3** En todos los agarres de rueda puede elevarse o bajarse la instalación con pulsadores. Cada agarre de rueda está equipado con control de hombre muerto y pulsador de detención de emergencia.

**4** MRG-25 y MRG-55: Una barra de arrastre móvil por grupo de agarre de rueda.



Modelo	MRG-25	MRG-55		
	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
Capacidad de carga	4 x 2,5 t	4 x 5,5 t	6 x 5,5 t	8 x 5,5 t
Tamaño de los neumáticos	550-780 mm	900-1.200 mm	900-1.200 mm	900-1.200 mm
<b>A</b> Carrera	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm
Tiempo de elevación	60 s	120 s	120 s	120 s
Potencia motriz	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW
<b>B</b> Anchura	1.090 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm
<b>C</b> Altura	2.730 mm	2.705 mm	2.705 mm	2.705 mm
Peso por columna	360-410 kg	400-450 kg	400-450 kg	400-450 kg
Tensión de red	3Ph+N/400V/50hz	3Ph+N/400V/50hz	3Ph+N/400V/50hz	3Ph+N/400V/50hz
Protección	32A träge	63A träge	63A träge	63A träge
Número de artículo	MRG-25-4	MRG-55-4	MRG-55-6	MRG-55-8

## ACCESORIOS



- 1** ST-7,5-M, 7.500 kg, 1.330-2.030 mm
- 2** ST-100-M, 10.000 kg, 1.235-2.040 mm
- 3** ST-100-S, 10.000 kg, 1.235-2.040 mm

## OPCIONES



- 4** Crossbeam para MRG-55
- 5** Extensión para MRG-55 → max. 5.000 kg
- 6** Reducción de horquilla de rueda para neumáticos de Ø 700-500 mm (1 pieza)
- 7** Reducción de horquilla de rueda para neumáticos de Ø 800-700 mm (1 pieza)
- 8** Reducción de horquilla de rueda para neumáticos de Ø 900-800 mm (1 juego = 2 piezas)
- 9** Horquilla para rueda regulable para MRG-55, diámetro de neumático 500-1.200 mm
- 10** Barra de tracción de elevación hidráulica para MRG55
- 11** Kit MRG: 10m de cable de alimentación con enchufe y 1 litro de aceite para husos.