



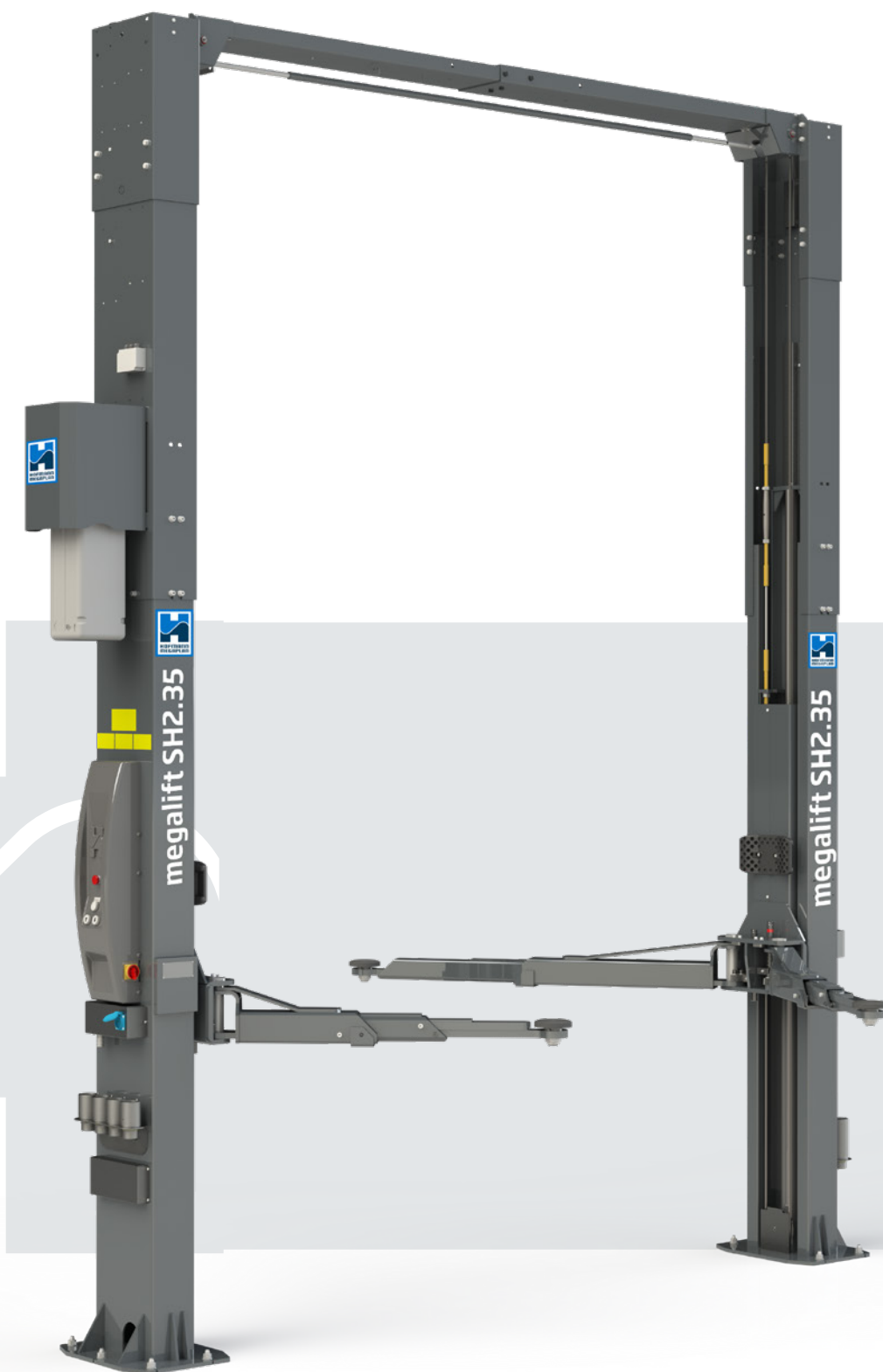
megalift SH2.35AS - SH2.35MA

ELEVADORES HIDRÁULICOS
DE DOS COLUMNAS

megalift SH2.35AS



megalift SH2.35MA



megalift SH2.35AS



- ELEVADORES 100% HIDRÁULICOS: Megalift SH2.35AS - SH2.35MA están equipados en cada columna con un pistón hidráulico con válvula de seguridad, un cable de sincronización con detector de control y 16 posiciones mecánicas de seguridad. Liberación automática del dispositivo mecánico de seguridad pulsando el botón de descenso. Alta resistencia de los cables de sincronización garantizada por el mayor diámetro (tanto de los cables como de las poleas) y mayor seguridad gracias al mayor número de hilos de cada cable.
- KIT DE ENERGÍA ESTÁNDAR: el kit incluye una toma de aire comprimido y una toma Schuko de 230 V.
- CONEXIÓN DE AIRE: ninguna conexión a tierra entre las dos columnas para tener la zona de trabajo completamente libre y permitir el uso de elevadores para componentes mecánicos o baterías.
- SEGURIDAD: cumple la norma EN 1493 y sus últimas actualizaciones:
 - Tope mecánico de seguridad en 16 posiciones.
 - Barra anticolisión en la parte superior del vehículo mediante una barra de contacto móvil recubierta de espuma con microinterruptor..
 - Seguridad antiplastamiento pie/mano con señal acústica.
 - Parada automática de la rotación del brazo.
- La conexión rígida entre los pilares evita cualquier flexión: menos tensión en los pasadores y menos tensión en los columnas.



megalift SH2.35AS - SH2.35MA

ELEVADORES HIDRÁULICOS
DE DOS COLUMNAS



megalift SH2.35AS

- Brazos asimétricos (2 brazos cortos y 2 largos).
- La altura mínima de las almohadillas garantiza un agarre inferior a 100 mm. Ideal para vehículos rebajados.



megalift SH2.35MA

Equipado con 4 brazos articulados.
La posición perpendicular de los brazos:

- evite cualquier contacto con el suelo del vehículo
- permite el movimiento libre del brazo articulado para colocar la almohadilla bajo el punto de agarre.

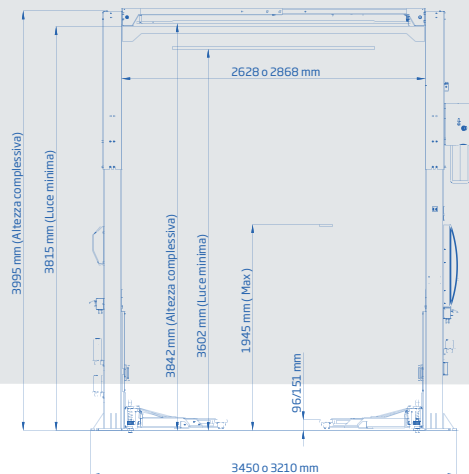
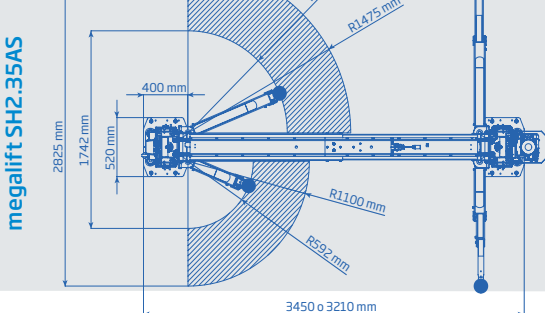


6 CONFIGURACIONES POSIBLES

- Megalift SH2.35AS - SH2.35MA son modulares en 6 configuraciones diferentes para satisfacer cualquier requisito de elevación:
- 2 versiones disponibles: brazos asimétricos o articulados.
- 2 anchuras de montaje: 3210 mm y 3450 mm
- 4 alturas entre 3815 mm y 4395 mm:
 - Baja altura total: 3815 mm
 - Altura total estándar: 3995 mm
 - Altura total con extensión opcional (posición baja): 4155 mm
 - Altura total con extensión opcional (posición alta): 4395 mm

BRAZOS INTERCAMBIABLES

Los brazos pueden sustituirse fácilmente por brazos asimétricos, articulados o dos largos y dos articulados para alcanzar los puntos de agarre de cualquier vehículo, desde el utilitario más pequeño hasta una furgoneta. Estas sustituciones pueden hacerse sin restricciones administrativas ni cambios en la certificación. La capacidad de elevación es la misma para todas las configuraciones de brazos.



La altura puede aumentarse 400 mm (opcional).

Accesos est&ardacute;ndar

	El kit de energáa de la columna de control incluye una conexión de aire comprimido y un enchufe Schuko 230V		Juego de 8 extensiones: Cuatro de 89 mm Cuatro de 127 mm
---	---	--	--

Accesos opcionales

	Kit de cuatro extensiones de 200 mm		Juego de 4 soportes en V
	Juego de 4 soportes en U con discos de goma		Kit para aumentar la altura de la columna en 400 mm
			2 barras de anclaje al suelo, suministradas con tacos, para revestimientos de suelo a partir de 140 mm de espesor con una resistencia a la compresión de 250 kg/cm2. Se deben pedir con l'elevador. Costes de montaje adicionales
	Juego de 4 soportes (e-adaptor) para vehículos eléctricos		Juego de 4 adaptadores para vehículos eléctricos aptos para e-adaptor

Modelo	Capacidad de elevación kg	kW	Altura m&inima de las almohadillas mm (C)	Altura de elevación mm (D)	Altura columna m&in./m&ax. mm (E)	Peso kg
megalift SH2.35AS	3.500	2,2	96	1.945	3.815-3.995	910
megalift SH2.35MA	3.500	2,2	96	1.945	3.815-3.995	950



HOFMANN MEGAPLAN GmbH
 Hüttenstrasse 7 - 67550 Worms - Germany
 T +49 (0)6242 913 6666 - hm-mail@hofmann-megaplan.com
www.hofmann-megaplan.com