



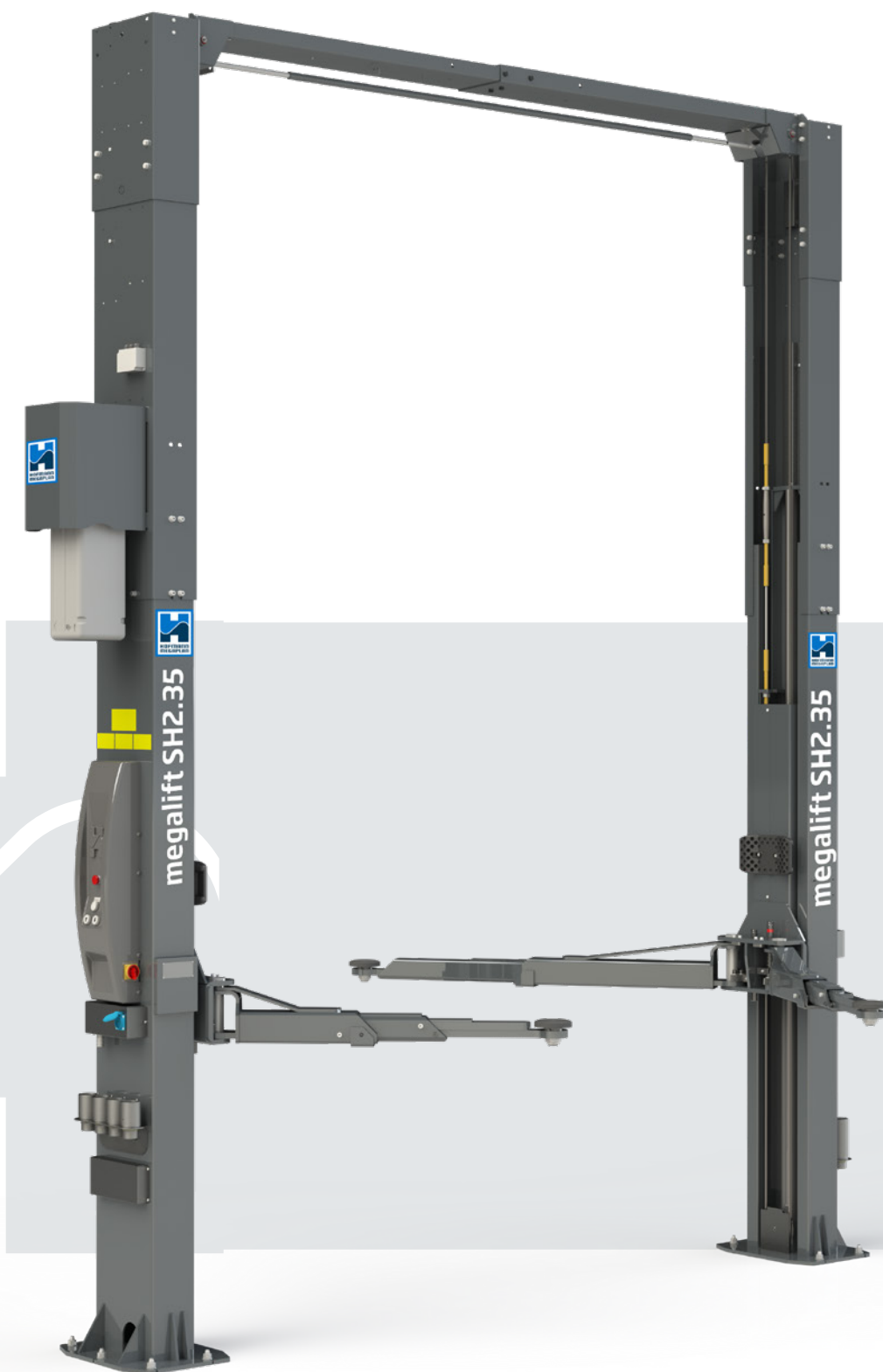
megalift SH2.35AS - SH2.35MA

SOLLEVATORI IDRAULICI
A DUE COLONNE

megalift SH2.35AS



megalift SH2.35MA



megalift SH2.35AS



- SOLLEVATORI 100% IDRAULICI : Megalift SH2.35AS - SH2.35MA sono dotati in ogni colonna di un pistone idraulico con valvola di sicurezza, di un cavo di sincronizzazione con rilevatore di controllo e 16 posizioni di sicurezza meccanica. Sgancio automatico del dispositivo di sicurezza meccanico premendo il pulsante di discesa. Alta resistenza delle funi di sincronizzazione garantita dal diametro maggiorato (sia di funi che di pulegge) e sicurezza aumentata grazie all'aumento del numero di fili in ogni fune.
- KIT ENERGIA STANDARD: il kit include una presa d'aria compressa e una presa Schuko 230V.
- COLLEGAMENTO AEREO: nessun collegamento a terra fra le due colonne per avere la zona di lavoro completamente libera e permettere l'utilizzo di sollevatori per componenti meccanici o batterie.
- SICUREZZA: conforme alla norma EN 1493 e ai suoi ultimi aggiornamenti:
 - Arresto di sicurezza meccanico in 16 posizioni.
 - Barra anti-collisione delle parte superiore del veicolo grazie ad un'asta di contatto mobile, ricoperta di schiuma, con micro-interruttore.
 - Sicurezza anti-schiacciamento piedi/mani con segnale acustico.
 - Arresto automatico della rotazione dei bracci.
- Il collegamento rigido tra le colonne impedisce qualsiasi flessione: meno sollecitazioni sui tasselli e meno stress sulle colonne.



megalift SH2.35AS - SH2.35MA

SOLLEVATORI IDRAULICI
A DUE COLONNE



megalift SH2.35AS

- Bracci asimmetrici (2 bracci corti e 2 bracci lunghi).
- L'altezza minima dei tamponi garantisce una presa inferiore ai 100mm. Ideale per veicoli ribassati.



megalift SH2.35MA

Fornito di 4 bracci articolati.

Il posizionamento perpendicolare dei bracci:

- evita qualsiasi contatto col pianale del veicolo
- permette il libero movimento del braccio articolato per posizionare il tampone sotto il punto di presa.



6 CONFIGURAZIONI POSSIBILI

- Megalift SH2.35AS - SH2.35MA sono modulabili in 6 diverse configurazioni per soddisfare qualsiasi esigenza di sollevamento:
 - 2 versioni disponibili: bracci asimmetrici o bracci articolati.
 - 2 larghezze di montaggio: 3210mm e 3450mm
 - 4 altezze fra 3815mm e 4395mm:
 - Altezza totale bassa: 3815 mm
 - Altezza totale standard: 3995 mm
 - Altezza totale con prolunga opzionale (posizione bassa): 4155 mm
 - Altezza totale con prolunga opzionale (posizione alta): 4395 mm

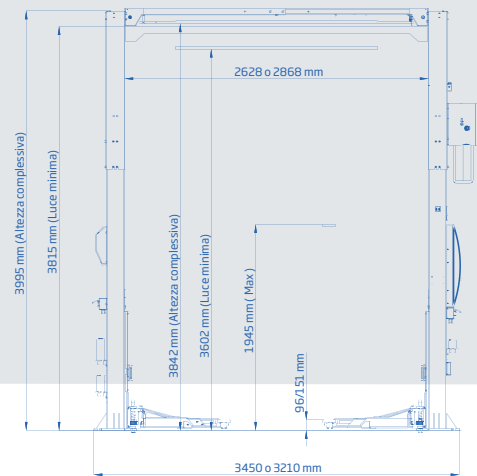
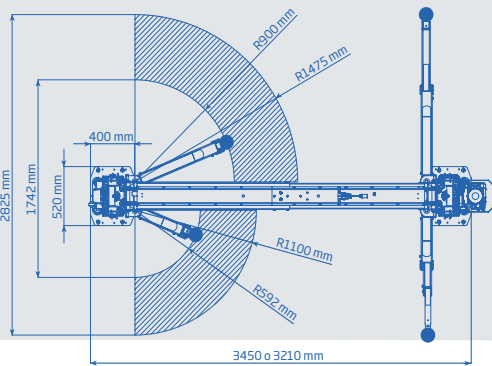
BRACCI INTERCAMBIABILI

I bracci possono essere facilmente sostituiti con bracci asimmetrici, articolati o 2 bracci lunghi e due articolati, per raggiungere i punti di presa di qualsiasi veicolo, dalla più piccola utilitaria al furgone.

Queste sostituzioni possono essere fatte senza alcuna limitazione amministrativa o modifica di certificazione.

La portata resta identica per qualsiasi composizione di braccio.

megalift SH2.35AS



L'altezza può essere aumentata di 400 mm (opzione).

Accessori standard

	Il kit energia sulla colonna comandi include un attacco aria compressa e una presa Schuko 230V		Serie di 8 prolunghe: Quattro da 89mm Quattro da 127mm
---	--	--	--

Accessori opzionali

	Set di 4 supporti a U con dischi in gomma		Set di 4 supporti a V
	Kit per aumentare l'altezza della colonna di 400 mm		
2 barre di fissaggio al suolo, fornite di tasselli, per pavimenti a partire da 140mm di spessore con una resistenza alla compressione di 250 kg/cm2. Da ordinare col ponte. Costi di montaggio addizionali			
	Set di 4 staffe (e-adaptor) per veicoli elettrici	 universal Porsche Tesla BMW Mercedes Audi	Set di 4 adattatori per veicoli elettrici adatti per e-adaptor

Modello	Capacità di carico kg	kW	Altezza minima dei tamponi mm (C)	Altezza di sollevamento mm (D)	Altezza colonna min./max 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