

MAGIX 43-46

Sollevatore elettroidraulico a forbice con portata di 4,3 t



CARATTERISTICHE:

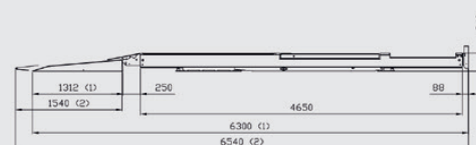
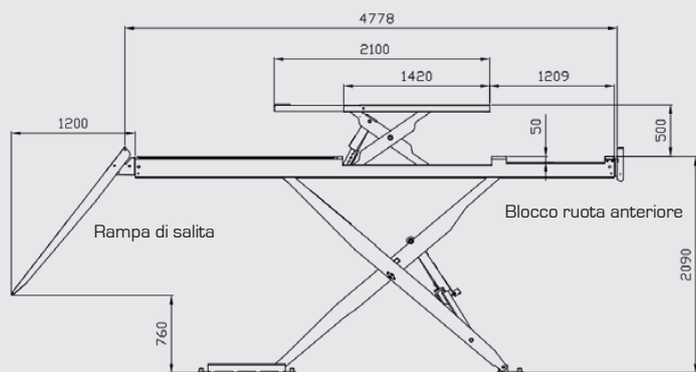
- Installazione ad incasso o a pavimento.
- Piattaforme sabbiate e verniciate a polvere di serie per un aspetto eccezionale e duraturo.
- Accesso ottimale al veicolo poiché non ci sono collegamenti meccanici tra gli elementi a forbice.
- Larghezza di installazione variabile in base alle esigenze del cliente.
- L'unità pompa si trova nella colonna di comando.
- Dotato di segnale acustico, indicatore digitale dell'altezza e valvola di abbassamento di emergenza.
- Sincronizzazione elettronica tramite una valvola proporzionale per il sollevamento e l'abbassamento senza vibrazioni.

DATI TECNICI	
Portata	4300 kg
Lunghezza corsa	1850 mm
Altezza di lavoro	2090 mm
Tempo salita/discesa	~ 50 sec.
Motore	3 kW
Voltaggio max	3x230/400 V - 50 Hz
Aria compressa	6-10 bar

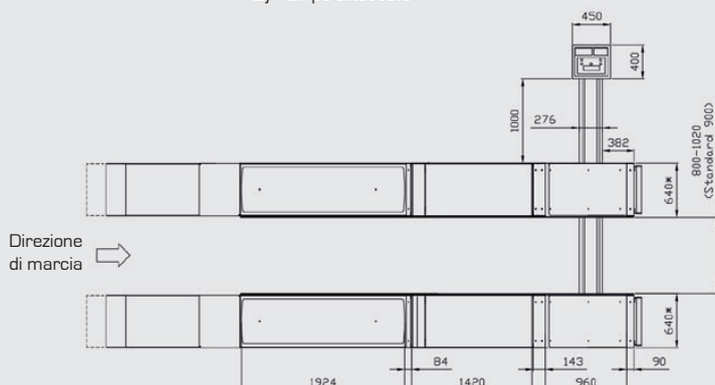
PIATTAFORME A FORBICE	
Lunghezza	4650 mm
Larghezza	630 mm
Base ruota max.	4050 mm
Distanza tra le piattaforme	800 - 1020 mm
Altezza rampa di salita	240 mm
Profondità di incasso	255 mm

DISPOSITIVO A RUOTA LIBERA	
Lunghezza totale	1420 - 2100 mm
Portata	3500 kg
Altezza	500 mm
Altezza di salita	0 mm / incassate nella piattaforma
Tempo salita/discesa	8/8 sec.

Magix 43-46



- 1) Rampa a pavimento
- 2) Rampa attaccata



Magix 43-46 può essere installato anche ad incasso nel pavimento. Ulteriori informazioni sono disponibili su www.autopstenhoj.com.



MAGIX 43-46

Sollevatore elettroidraulico a forbice con portata di 4,3 t



Ci riserviamo di modificare specifiche tecniche in qualsiasi momento senza preavviso. Tutte le immagini sono soggette a copyright e non possono essere utilizzate senza permesso. Salvo errori e omissioni.