

MAGIX 35 DS II

Sollevatore elettroidraulico a doppia forbice con capacità di 3,5 t



CARATTERISTICHE:

- Gamma di sollevamento ottimale dalle piccole autovetture a VW T6 passo corto / BMW Serie 7 lungo e SUV
- Altezza complessiva ridotta di soli ≤ 100 mm
- Altezza di lavoro superiore a 2 metri
- È possibile salire da entrambi i lati
- Posizionamento della colonna di controllo può essere flessibile
- Non richiede aria compressa o cricchetto di sicurezza
- Cuscinetti scorrevoli in teflon esenti da lubrificazione
- Una stabile struttura a forbice che garantisce un'elevata stabilità laterale
- Sincronizzazione è monitorata elettronicamente

DATI TECNICI	
Portata	3500 kg
Lunghezza corsa	1923 mm
Altezza di lavoro	2023 mm / 1923 mm + tamponi in gomma
Tempo salita/discesa	~ 40/38 sec.
Profondità fondamenta	2640 mm
Motore	3 kW
Voltaggio	3PH- 230/440V- 50/60 Hz

PIATTAFORMA A FORBICE	
Lunghezza piattaforme	Corte: 1480 - 2100 mm Lunghe: 1480 - 2200 mm
Larghezza piattaforme	625 mm
Altezza piattaforme	A pavimento: ≤ 100 mm A incasso: 0 mm
Distanza tra le piattaforme	900 mm (raccomandata)
Profondità di incasso	A pavimento: 0 mm A incasso: 100 mm



Magix 35 DS II

*disponibile anche con rampa da 310 mm, lunghezza totale 2100 mm

Colonna di controllo

Min. 800
Max. 2000

Senso di marcia raccomandato →

2185
1480
100

Made in Italy

Il Magix 35 DS II può essere installato anche ad incasso nel pavimento.

Le illustrazioni non sono vincolanti e facoltative. Con riserva di modifiche dimensionali, costruttive e tecniche / Validità: 10/2023

MAGIX 35 DS II

Sollevatore elettroidraulico a doppia forbice con capacità di 3,5 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.