

SMART LIFT 2.35 SL EV



Il sollevatore elettromeccanico a 2 colonne SMART LIFT 2.35 SL EV a vite, portata di 3500 kg e bracci telescopici asimmetrici a 2 tempi è il sollevatore ideale per le officine automobilistiche attente al prezzo ed esigenti. Grazie all'altezza minima ridotta e alla larghezza di installazione flessibile, si adatta a qualsiasi officina. Il semplice collegamento dei cavi tra le colonne può essere installato nel pavimento o tramite un semplice ponte di cavi regolabile in altezza in cima tra le colonne. Maggiore flessibilità per i veicoli elettrici. La parte anteriore dei bracci di supporto può essere ruotata di 180° per ottimizzare la flessibilità e lo spazio sotto il pavimento per i veicoli elettrici.



SPECIFICHE TECNICHE

- Tempo di salita: 46 secondi
- Tempo di discesa: 40 secondi
- Portata: 3500 kg
- Regolabile in larghezza e in altezza, richiede uno spazio minimo ridotto
- Ideale per soffitti di altezza ridotta, con un'altezza minima di solo 2892 mm
- Bracci SC extra bassi con un'altezza di soli 107 - 171 mm
- Attacco per l'aria compressa e presa da 220 V integrati nella colonna
- Alta qualità: ogni unità viene testata singolarmente sotto carico prima della spedizione
- Sviluppato e prodotto in Germania

