## PONTE SOLLEVATORE A 2 COLONNE

## PONTE SOLLEVATORE A 2 COLONNE SGL35M: MASSIMA EFFICACIA

Grazie alla struttura con parte superiore libera e alle dimensioni compatte, questo modello permette di risparmiare spazio in officina ed è allo stesso tempo ideale per le aree con soffitti bassi. Il controllo manuale della discesa assicura la massima

precisione nelle operazioni quotidiane. I bracci simmetrici a 3 stadi e la portata pari a 3,5 tonnellate consentono di sollevare una vasta gamma di veicoli (dalle microvetture alle berline a passo lungo).



## EVIDENZE IN DETTAGLIO





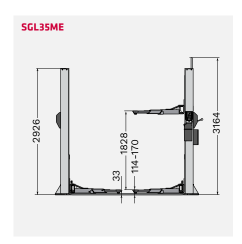


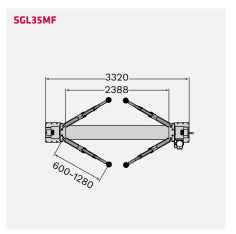




- 1 Altezza minima del soffitto: 3200 mm
- 2 Il montaggio rapido e i tamponi telescopici assicurano un livello elevato di regolazione dell'altezza.
- Il sistema elettroidraulico con una sola unità di alimentazione garantisce risparmi energetici durante il funzionamento, bassi livelli di rumore ed efficienza lavorativa.
- I robusti bracci vengono bloccati automaticamente durante il sollevamento. Quando il ponte è completamente abbassato, il meccanismo di blocco viene rilasciato automaticamente. Il meccanismo di sicurezza particolarmente fine e la funzione di sblocco manuale migliorano la facilità d'uso.
- Grazie alla struttura con parte superiore libera, questo sollevatore è perfetto per le officine con soffitti bassi.







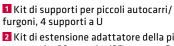
| Modello                                   | SGL35ME                     | SGL35MF                     |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Numero di colonne                         | 2                           | 22                          |
| Tipo di trazione                          | elettroidraulico            | elettroidraulico            |
| Controllo                                 | manualmente                 | manualmente                 |
| Tipo di installazione                     | montato sulla superficie    | montato sulla superficie    |
| Portata                                   | 3500 kg                     | 3500 kg                     |
| Altezza di sollevamento max.              | 1828 mm                     | 1828 mm                     |
| Tempo di sollevamento                     | 40 s                        | 40 s                        |
| Altezza piatto girevole min.              | 110 mm                      | 110 mm                      |
| Altezza piatto girevole max.              | 166 mm                      | 166 mm                      |
| Altezza colonna                           | 3160 mm                     | 3160 mm                     |
| Lunghezza corsie                          | 2388 mm                     | 2388 mm                     |
| Altezza soffi tto minima                  | 3260 mm                     | 3260 mm                     |
| Rivestimento superficiale                 | Con rivestimento in polvere | Con rivestimento in polvere |
| Progettazione del braccio di supporto     | simmetrico                  | simmetrico                  |
| Bracci di supporto anteriori telescopici  | 3-volte                     | 3-volte                     |
| Bracci di supporto posteriori telescopici | 3-volte                     | 3-volte                     |
| Lunghezza bracci portanti anteriori min.  | 600 mm                      | 600 mm                      |
| Lunghezza bracci portanti anteriori max.  | 1280 mm                     | 1280 mm                     |
| Lunghezza bracci portanti posteriori min. | 600 mm                      | 600 mm                      |
| Lunghezza bracci portanti posteriori max. | 1280 mm                     | 1280 mm                     |
| Forza motrice                             | 1x2,2 kW                    | 1x2,2 kW                    |
| Collegamento elettrico                    | 400 V   50 - 60 Hz          | 230 V   50 - 60 Hz          |
| Larghezza                                 | 3320 mm                     | 3320 mm                     |
| Altezza                                   | 3160 mm                     | 3160 mm                     |
| Numero di articolo                        | SGL35ME001-EU               | SGL35MF001-EU               |

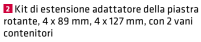
## **OPZIONE**











- 3 Piastre base (2 pezzi) SGL35
- 4 x 200 mm, con 2 vani contenitori
- 5 4 supporti a U per piccoli autocarri/furgoni
- 6 Adattatore pick-up Tesla







