

PONTI DI SOLLEVAMENTO A 2 COLONNE

ELLETROIDRAULICO

I ponti sollevatori elettroidraulici a 2 colonne della serie SPO55 convince per l'incredibile area di sollevamento, essi sono particolarmente adatti per postazioni da lavoro con furgoni. E' possibile scegliere tra 4 altezze diverse per le colonne.

+ Serie SPO - il ponte sollevatore più venduto al mondo
+ Massima sicurezza con il design rotativo 3PSS
+ Gamma di sollevamento per autoveicoli fino a furgoni

L'unità, flangiata nella parte superiore della colonna di sollevamento è protetta dalle influenze esterne e consente più libertà di movimento.

Il doppio profilo a S delle colonne di sollevamento garantisce la massima stabilità con ingombro ridotto. Anche l'area di contatto dei carrelli di sollevamento guidati nelle colonne di sollevamento è stata notevolmente aumentata.

I bracci di supporto vengono bloccati automaticamente durante il sollevamento. Una volta che la piattaforma è stata completamente abbassata, tale dispositivo di bloccaggio viene rilasciato automaticamente. La griglia particolarmente sottile e la funzione di sbloccaggio manuale amplificano la semplicità del funzionamento.

Le piastre rotative sono integrabili e possono essere estese o sostituite con degli accessori in maniera stabile ed economica.

L'arresto di sicurezza superiore protegge i veicoli aventi un'altezza complessiva superiore da eventuali danni durante il sollevamento.

Il design elettroidraulico con solamente un'unità garantisce il funzionamento a risparmio energetico con tempi rapidi di sollevamento e abbassamento.

Supporti idraulici rotativi per una manutenzione facilitata con costi operativi minimi.

Per un vantaggio in termini ergonomici ed economici, il secondo pannello di controllo sull'SPO55 è standard. Una centralina è dotata di collegamento a 220 V (combinato con quello a 16 ampere per utensili elettrici) e la seconda è dotata della preparazione dell'aria compressa.

L'illustrazione mostra SPO55E con accessori opzionali.

EVIDENZE IN DETTAGLIO



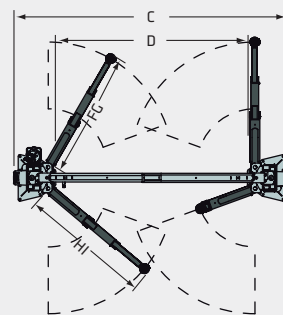
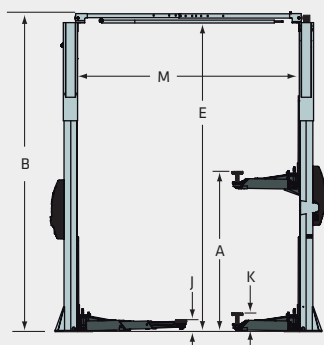
- 1 Il design 3PSS (Sistema di sicurezza a 3 fasi) include:
 - Fermi di sicurezza meccanici integrati su entrambi i lati con azionamento automatico
 - Pulegge sincrone senza carico per fissare il carico durante il processo di sollevamento e abbassamento
 - Sistema idraulico fissato dalla valvola di non ritorno e dal cilindro ad alta pressione su entrambe le colonne esente da manutenzione.

- 2 La struttura accuratamente studiata dei bracci di supporto consente sia il sollevamento simmetrico che asimmetrico dei veicoli - senza riposizionamento.

- 3 La massima ampiezza carrabile con dimensioni esterne minime e la struttura priva del telaio di base garantisce l'accesso senza problemi alla piattaforma di sollevamento.

- 4 Utilizzando l'estensione opzionale AE250 per il braccio di supporto, i furgoni lunghi possono essere sollevati nei punti consigliati dal produttore.

SPO55E



Modello	SPO55E-GR	SPO55E-EH1GR	SPO55E-EH2GR	SPO55E-EH4GR
Portata	5.500 kg	5.500 kg	5.500 kg	5.500 kg
A Corsa	1.981 mm	1.981 mm	1.981 mm	1.981 mm
B Altezza totale	4.170 mm	4.475 mm	4.780 mm	5.432 mm
C Larghezza totale	3.496 mm	3.496 mm	3.496 mm	3.496 mm
D Lunghezza corsie	2.607 mm	2.607 mm	2.607 mm	2.607 mm
E Altezza di spegnimento	4.065 mm	4.360 mm	4.675 mm	5.327 mm
F Lunghezza bracci portanti anteriori min.	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm
G Lunghezza bracci portanti anteriori max.	1.700 mm	1.700 mm	1.700 mm	1.700 mm
H Lunghezza bracci portanti posteriori min.	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm
I Lunghezza bracci portanti posteriori max.	1.700 mm	1.700 mm	1.700 mm	1.700 mm
J Altezza piatto girevole min.	118 mm	118 mm	118 mm	118 mm
K Altezza piatto girevole max.	178 mm	178 mm	178 mm	178 mm
M Distanza tra le pedane	2.916 mm	2.916 mm	2.916 mm	2.916 mm
Forza motrice	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW
Tensione d'azionamento (elettrica)	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz
Tempo di sollevamento	ca. 60 sec.	ca. 60 sec.	ca. 60 sec.	ca. 60 sec.
Altezza soffitto minima	4.230 mm	4.535 mm	4.840 mm	5.492 mm

OPZIONE



- 1 Kit di estensione della piastra rotante, 4x 89mm, 4x 127mm, incl. 2 staffe per il montaggio sulle colonne
- 2 Kit di estensione della piastra rotante, 4 x 200 mm, incl. staffa per il montaggio sulle colonne
- 3 Porta oggetti per attrezzi (magnetica), 240 x 140 mm
- 4 Fissaggio del veicolo per piastra rotativa, Ø 120mm
- 5 Kit di montaggio, per furgoncini/furgoni, 4x raccordi a U
- 6 Kit di montaggio, 2x per Sprinter/Crafter (mandrino corto lato anteriore)
- 7 Adattatore per la presa di sicurezza del veicolo (1 kit/ 2 pezzi) per piastra rotativa Ø 120mm (1 kit/ 2 pezzi)
- 8 Kit di estensione per braccio di supporto, 250 mm
- 9 Kit di montaggio, per Mercedes serie G

