

PONTE SOLLEVATORI A 4 COLONNE

ELLETROIDRAULICO

Il ponte sollevatore elletroidraulico a 4 colonne SM80 con una capacità di sollevamento pari a 8 t si distingue per l'uso flessibile nell'officina per veicoli industriali.

+ Piattaforma stabile per il trasporto
+ Capacità di carico da 8 t, binari lunghi 6 m
+ Con ampiezza regolabile

I cavi di trazione sono molto durevoli zincati e tesi in avanti.

Le pulegge sono di grosse dimensioni e dotate di boccole autolubrificanti che non necessitano manutenzione.

Il profilo della superficie di guida formato a freddo con binari di scorrimento integrati aumenta la rigidità e il sostegno, non solo al momento di utilizzare le travi di sollevamento.

Le funzioni di sollevamento, abbassamento e abbassamento alla struttura di scarico possono essere controllate facilmente con gli appositi controlli.

L'ampio spazio tra le colonne consente il montaggio di grandi trasportatori, camper e autovetture.

Protetto da agenti esterni, il cilindro telescopico senza manutenzione è posizionato sotto alla superficie di transito.

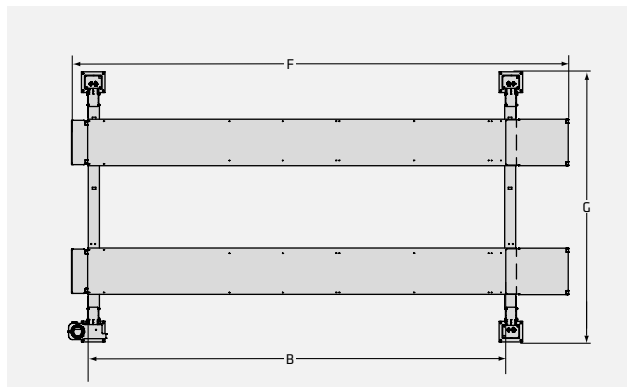
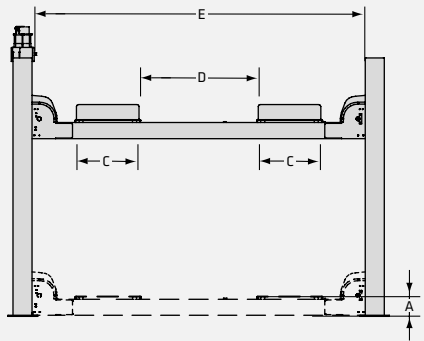
Le passerelle carrabili regolabili garantiscono flessibilità per una accessibilità ottimizzata al sottoscocca del veicolo e la possibilità di adattare anche per i veicoli più stretti.

EVIDENZE IN DETTAGLIO



1 Il ponte sollevatore a 4 colonne è dotato di un dispositivo di abbassamento con sblocco pneumatico (ogni 100 mm). In questo modo i cavi ed il sistema idraulico vengono alleggeriti. Grazie alle cinghie con cricco nelle colonne di sollevamento, il ponte può essere allineato totalmente in senso orizzontale.

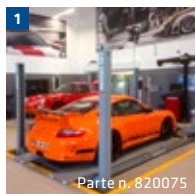
SM80



Modello	SM80-60	SM80-60-I	SM80-60-AK	SM80-60IAK
Portata	8.000 kg	8.000 kg	8.000 kg	8.000 kg
Corsa	1.950 mm	1.950 mm	2.000 mm	2.000 mm
Tempo di sollevamento	70 s	70 s	70 s	70 s
A Altezza di inserimento / di azionamento	200 mm	200 mm	250 mm	250 mm
B Lunghezza pista	6.000 mm (+ 2 x 250 mm)	6.000 mm (+ 2 x 250 mm)	6.000 mm (+ 2 x 250 mm)	6.000 mm (+ 2 x 250 mm)
C Larghezza pista	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm
D Distanza pista	850-1.150 mm	850-1.150 mm	850-1.150 mm	850-1.150 mm
E Larghezza passante	3.300 mm	3.300 mm	3.300 mm	3.300 mm
F Lunghezza complessiva	6.948 (7.775) mm	6.948 (7.775) mm	6.948 (7.775) mm	6.948 (7.775) mm
G Larghezza complessiva	3.780 mm	3.780 mm	3.780 mm	3.780 mm
Potenza dell' unità	2,6 kW	2,6 kW	2,6 kW	2,6 kW
Tensione di azionamento (elettrico)	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Peso	1.390 kg	1.390 kg	1.690 kg	1.690 kg

DATI

OPZIONE



- 1** Installazione interrata (4 brevi rampe)
- 2** Installazione interrata (4 brevi rampe) con Versione allineamento delle ruote
- 3** Kit di illuminazione (4 unità LED, 24 V), 4.800 mm
- 4** Kit di alimentazione aria per Disimpegno assiale
- 5** Rampe inoltre (900 mm)
- 6** Achsfreiheber, Tragkraft 4.000 kg