

PONTI DI SOLLEVAMENTO A 2 COLONNE

SPOA3T - IDRAULICO



SPOA3T

I NUOVI PONTI DI SOLLEVAMENTO A 2 COLONNE SPOA3T CONSENTONO UNA MASSIMA LARGHEZZA CARREGGIABILE A DIMENSIONI ESTERNE MINIME. IL DESIGN ASIMMETRICO DELLE COLONNE E BRACCI PORTANTI CONSENTE INOLTRE UNA GRANDE ZONA DI CARICO – IN QUESTO MODO È GARANTITO UN TRANSITO DA AMBEDUE I LATI DEL PONTE DI SOLLEVAMENTO.

I tiranti di sincronizzazione garantiscono un funzionamento omogeneo dei bracci portanti.

In caso di emergenza, l'arpione di sicurezza meccanico integrato su entrambi i lati fissa il carrello di sollevamento, per una maggiore sicurezza al posto di lavoro. Al sollevamento e abbassamento viene automaticamente sbloccato l'arpione di sicurezza.

Grazie alla costruzione autoportante non vi sono strutture a pavimento in cui si possa inciampare abbassando i costi di installazione.

Lo spegnimento di finecorsa superiore disponibile in via opzionale impedisce un eccessivo sollevamento dei carichi. I veicoli particolarmente alti sono dunque così protetti da eventuali danni.

L'esecuzione elettroidraulica offre una rumorosità ridotta e permette di lavorare in maniera effettiva, consentendo allo stesso tempo un esercizio economico.

Il potente gruppo idraulico è flangiato nella zona superiore della colonna. Come protezione da sovraccarico il motore è dotato di un interruttore termico. Protetto da agenti esterni, esso offre una maggiore libertà di movimento e una minore rumorosità al posto di lavoro.

In ogni colonna è montato un cilindro ad alta pressione senza manutenzione.



La figura mostra l'SPOA3T con accessori opzionali.

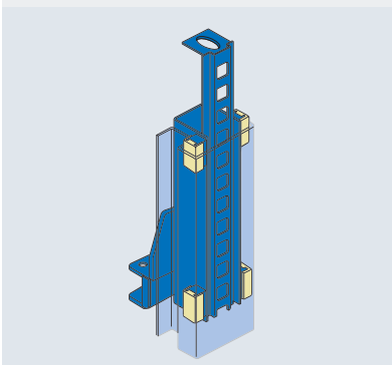
DETTAGLI

I bracci portanti posteriori possiedono un campo d'orientamento di 180°. In tal modo viene notevolmente incrementata la flessibilità di supporto – Gli automezzi con passo corto oppure lungo possono essere facilmente sollevati.

I cuscinetti del carrello di sollevamento sono composti da polietilene Tivar® 1000 autolubrificante e libero da manutenzione. Due caratteristiche che provvedono ad una sostanziale riduzione dei costi di esercizio.

I bracci portanti vengono arrestati automaticamente durante il sollevamento. Se il ponte è completamente abbassato, il dispositivo di arresto viene sbloccato autonomamente. Per un maggior confort d'uso, la segmentatura d'arresto è fine e dispone di una funzione di sgancio manuale.

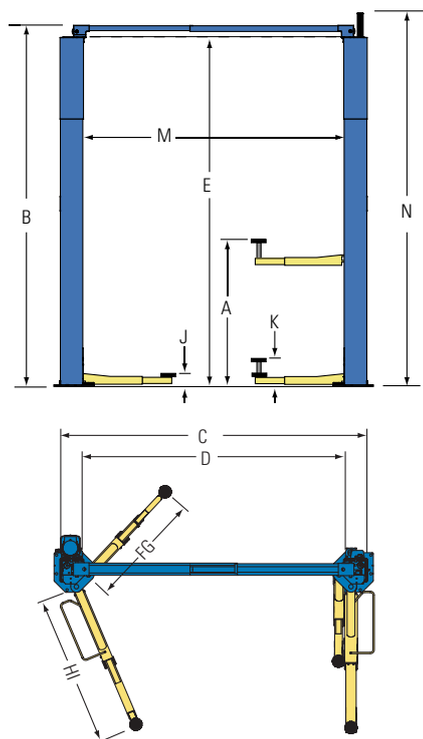
Il moderno design asimmetrico delle colonne portanti consente una grande larghezza carreggiabile fino a 2350 mm. In questo modo si possono caricare facilmente perfino gli automezzi più grandi.



Modello:	SPOA3T Bracci port. a 2 pezzi	SPOA3T Bracci port. a 3 pezzi
Portata	3000 kg	3000 kg
A. Corsa	1978 mm	1945 mm
B. Altezza totale	EH1	3865 mm
	EH2	4170 mm
C. Larghezza totale	3000 mm	3000 mm
D. Larghezza di transito	2350 mm	2350 mm
E. Altezza di spegnimento (opzionale)	EH1	3760 mm
	EH2	4065 mm
F. Lunghezza bracci portanti anteriori min.	594 mm	550 mm
G. Lunghezza bracci portanti anteriori max.	853 mm	1100 mm
H. Lunghezza bracci portanti posteriori min.	851 mm	875 mm
I. Lunghezza bracci portanti posteriori max.	1394 mm	1475 mm
J. Altezza piatto girevole min.	106 mm	89 mm
K. Altezza piatto girevole max.	174 mm	145 mm
M. Distanza colonne interspazio	2580 mm	2580 mm
N. Altezza cilindro a corsa max*	3785 mm	3785 mm
Potenza motore	3,4 kW	3,4 kW
Allacciamento elettrico (trifase)	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz
Tempo di sollevamento	31 sec.	31 sec.
Altezza soffitto minima	EH1	3800 mm
	EH2	3920 mm
	EH2	4230 mm

* In modelli standard, l'altezza del cilindro è maggiore dell'altezza totale.

Altre esecuzioni, p.e. per veicoli con interasse lungo, motorhomes, ecc. su richiesta.



La costruzione asimmetrica, in combinazione con il design del braccio portante, consente una grande libertà di spazio dalle porte – davanti o dietro la colonna di sollevamento.



ACCESSORI

Kit di prolunga del piatto girevole per autoveicoli (4 x 89 mm, 4 x 127 mm)



Kit di prolunga del piatto girevole per furgoni (4 x 200 mm)



Kit punti di appoggio per furgoni (4 x appoggi a U)



Piatto girevole speciale per veicoli con luce da suolo ridotta e con punti di appoggio a bassa superficie.

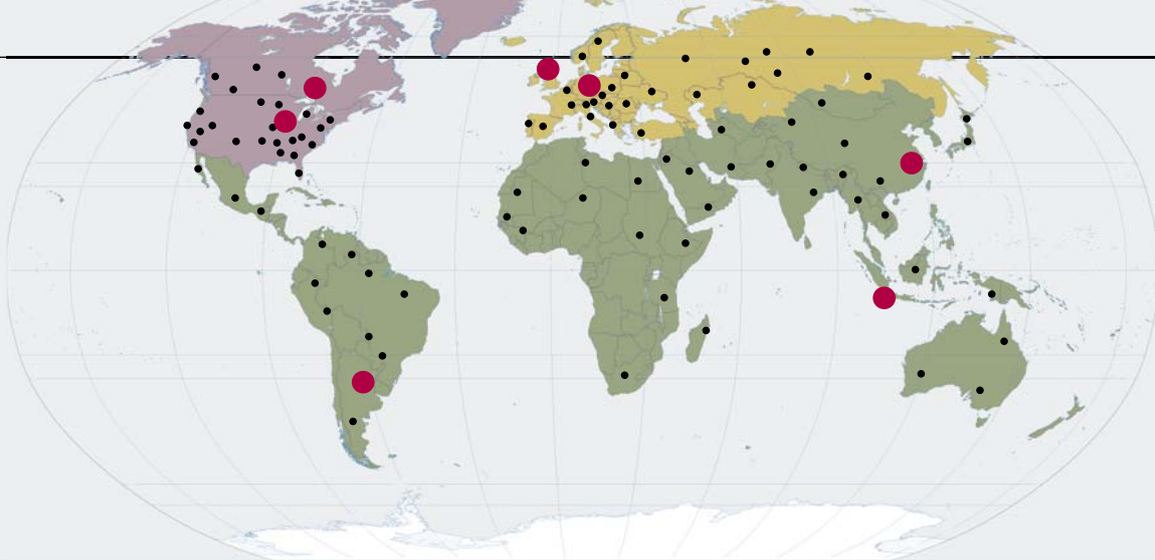


Bracci portanti a 3 pezzi



Vaschette di appoggio utensili, tavolo magnetico





LOOK LOCAL - ACT GLOBAL

LA VICINANZA AI NOSTRI CLIENTI E AI LORO REQUISITI È AL CENTRO DEL NOSTRO AGIRE. CON LE NOSTRE FILIALI LOCALI IN TUTTO IL MONDO RENDIAMO PALPABILE TALE VICINANZA, COME, ALLO STESSO TEMPO, UN ALTO GRADO DI FLESSIBILITÀ.

La storia dei successi della Rotary Lift's iniziò nel 1924. Ispirato da una poltrona da barbiere, il fondatore dell'azienda Peter Lunati sviluppò il primo ponte di sollevamento idraulico del mondo. Il ponte di sollevamento fu eseguito in versione girevole. Ciò rese possibile di salire con i veicoli sul ponte di sollevamento non solo dal davanti. Il ponte di sollevamento poteva essere abbandonato nella stessa direzione, un argomento importante per gli allora notevoli problemi nella marcia all'indietro. Il brevetto per il ponte di sollevamento fu assegnato il 1° settembre 1925, dopodiché fu fondata la Rotary Lift.

In oltre 75 anni la Rotary Lift si è sviluppata sino a divenire il più grande produttore di ponti di sollevamento. Accanto alla sede principale di Madison, negli USA e alla sede centrale europea in Germania a Bräunlingen, numerose filiali di vendita in tutto il mondo si impegnano costantemente per soddisfare i desideri dei nostri clienti.

Con questa unica rete, la Rotary Lift ha la possibilità di riconoscere in anticipo trends di mercato locali e di generare come conseguenza degli standard globali. Tale impegno viene confermato dal riconoscimento dei nostri prodotti in tutto il mondo da parte di numerosi costruttori di auto-veicoli.



Amministrazione generale
Madison, IN USA

Centrale Europa
Bräunlingen, Germania

Girevole
Uno dei primi ponti di sollevamento Rotary Lift



BlitzRotary GmbH
Hüfanger Straße 55
D-78199 Bräunlingen
A **DOVER** COMPANY

Telefon +49.771.9233.0
Telefax +49.771.9233.99
europe@rotarylif.com
www.rotarylif.com

USA: +1.812.273.1622 (Headquarter)
Canada: +1.905.812.9920
United Kingdom: +44.178.747.7711
AustralAsia: +60.3.7660.0285

