

PONTI SOLLEVATORI A COLONNE MOBILI
Elettroidraulici



PONTI SOLLEVATORI A COLONNE MOBILI

Elettroidraulici



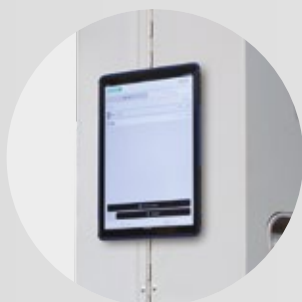
Caratteristiche innovative.

Ogni colonna è dotata di una numerazione identificativa e di un indicatore a led che mostra il funzionamento della colonna in tempo reale.

Tutte le informazioni sullo stato della colonna possono essere verificate direttamente nell'App.

Primi sul mercato.

App per impostare il ponte sollevatore e il layout delle colonne. Il sistema di configurazione delle colonne tramite App garantisce maggiore sicurezza, velocità e semplicità delle operazioni.



Completamente sicuro.

Sistema di dispositivo di arponamento meccanico a passo ridotto e maggiore larghezza di contatto per una maggiore sicurezza durante le procedure di sollevamento e per migliorare le funzioni di parcheggio.

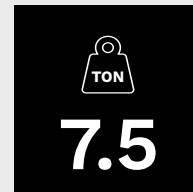


Dispositivo elettroidraulico che interrompe il movimento di discesa se un ostacolo si trova sotto una piattaforma.

Larghezza maggiore rispetto alla versione precedente.



Valvole di sicurezza che proteggono i tubi idraulici dal sovraccarico e dalla rottura.





Tasche per forche che facilitano il sollevamento con i carrelli elevatori.

Forche regolabili per operare su veicoli commerciali leggeri e pesanti con ruote di diverse dimensioni.



Carrello idraulico per una migliore mobilità della colonna durante la movimentazione, l'innesto sotto il veicolo e il parcheggio.



Design compatto e massiccio. Potente centralina idraulica per un facile sollevamento, abbinato a una batteria che dura tutto il giorno per lavorare senza interruzioni.



IP 54

Impianto elettrico con **grado di protezione IP 54**. Circuito di comando e sicurezza a bassa tensione.



Il funzionamento del ponte sollevatore è gestito da una **pulsantiera di comando** posta su ciascuna colonna.



Valvola di regolazione della **velocità di discesa**.



Configurazione delle colonne disponibili e creazione di gruppi separati nel caso in cui il veicolo richieda altezze di sollevamento diverse.

Aggiornamenti software via radio.

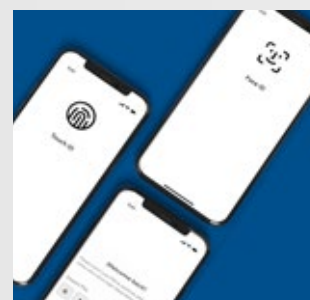


Disponibile per Android e iOS.



Stato in tempo reale.

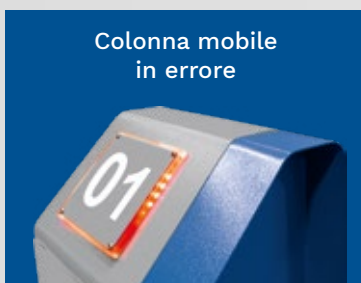
Colonna mobile in attesa di connessione



La configurazione rapida con l'App viene eseguita tramite il **modulo NFC**. Come seconda opzione di connessione è integrato anche il **Bluetooth**.

L'identità dell'utente dell'App viene verificata tramite **autenticazione biometrica** oppure **OTP** (password monouso).

Colonna mobile in errore



Risoluzione semplificata dei problemi. Identificazione dello stato di errore della colonna e collegamento diretto al manuale.

Colonna mobile associata e pronta all'uso



Accessori



119777
Portata traversa 16.4 t



M110175BG
Carrello per kit rampe di salita per carrello elevatore a forche



120260
Adattatore perno fuso a snodo traversa, portata 16.4 t



S260A1
Cavalletto di sostegno ST7.5-M (supporto di sicurezza), portata 7.5 t



122911
Adattatori anteriori e posteriori per il sollevamento di vari trattori e veicoli agricoli, portata 16.4 t



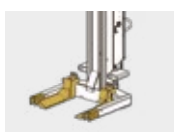
S270A1
Cavalletto di sostegno ST-100-M (supporto di sicurezza), portata 10 t



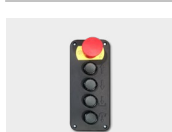
127615
Carrello per il set di adattatori del trattore



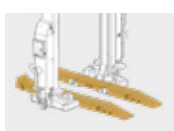
S270A2
Cavalletto di sostegno ST-100-S (supporto di sicurezza), portata 10 t



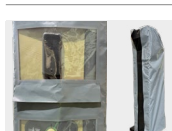
M75-JCYB-KIT
Prolunga per forche presa ruote per il sollevamento di camper, 150 mm, portata ridotta a 4 t



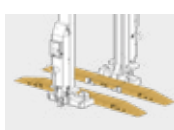
VSG.MCHYD.903051
Dispositivo di comando elettronico mobile



M140124BG
Kit rampa di salita per carrello elevatore a forche, accessibile da un solo lato



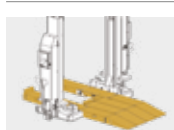
VSG.MCHYD.903082
Copertura protettiva idrorepellente per colonne mobili idrauliche 6.5 - 7.5 t



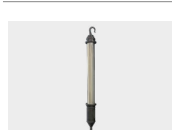
M140127BG
Kit rampa di salita per carrello elevatore a forche, accessibile da entrambi i lati



VSG.MCHYD.903129
Copertura protettiva idrorepellente per colonne mobili idrauliche 8.5 t

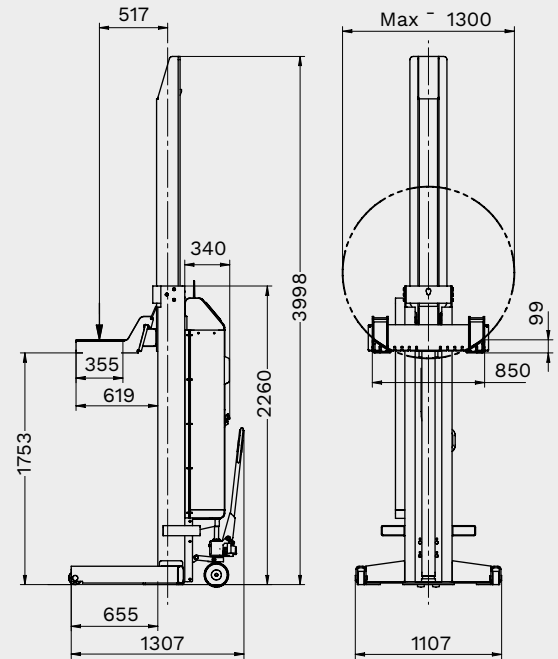


M140153BG
Kit rampe di salita per carrello elevatore a tre forche, accessibile da un solo lato



VSG.MCHYD.903075
Kit di illuminazione a LED

Dati tecnici



| | Alpha 2-6.5 | Alpha 4-6.5 | Alpha 6-6.5 | Alpha 8-6.5 | Alpha 2-7.5 | Alpha 4-7.5 | Alpha 6-7.5 | Alpha 8-7.5 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | RAV. MCH65.192295 | RAV. MCH65.192264 | RAV. MCH65.192271 | RAV. MCH65.192288 | RAV. MCH75.197757 | RAV. MCH75.197726 | RAV. MCH75.197733 | RAV. MCH75.197740 |
| Portata | 13000 kg | 26000 kg | 39000 kg | 52000 kg | 15000 kg | 30000 kg | 45000 kg | 60000 kg |
| Portata per unità di sollevamento | 6500 kg | 6500 kg | 6500 kg | 6500 kg | 7500 kg | 7500 kg | 7500 kg | 7500 kg |
| Comunicazione delle colonne | senza fili | | | | | | | |
| Numero di unità di sollevamento | 2 | 4 | 6 | 8 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Corsa | 1753 mm | | | | | | | |
| Tempo di sollevamento con carico | 65 s | | | | | | | |
| Tempo di abbassamento con carico | 54 s | | | | | | | |
| Cicli di sollevamento a pieno carico | 14 | | | | | | | |
| Dimensione min. ruota | 570 mm | | | | | | | |
| Dimensione max. ruota | 1300 mm | | | | | | | |
| Forza motrice per cilindro unità | 3 kW | | | | | | | |
| Peso per colonna | 640 kg | | | | | | | |
| Rivestimento superficiale | in polvere | | | | | | | |
| Alimentazione elettrica | 230 V 50 - 60 Hz | | | | | | | |
| Larghezza | 1107 mm | | | | | | | |
| Profondità | 1307 mm | | | | | | | |
| Altezza | 2260 mm | | | | | | | |
| Peso | 1280 kg | 2560 kg | 3840 kg | 5120 kg | 1280 kg | 2560 kg | 3840 kg | 5120 kg |

| | Alpha 2-8.5 | Alpha 4-8.5 | Alpha 6-8.5 | Alpha 8-8.5 |
|---|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| | RAV.MCH85.192370 | RAV.MCH85.192349 | RAV.MCH85.192356 | RAV.MCH85.192363 |
| Portata | 17000 kg | 34000 kg | 51000 kg | 68000 kg |
| Portata per unità di sollevamento | 8500 kg | | | |
| Comunicazione delle colonne | senza fili | | | |
| Numero di unità di sollevamento | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Corsa | 1753 mm | | | |
| Tempo di sollevamento con carico | 78 s | | | |
| Tempo di abbassamento con carico | 54 s | | | |
| Cicli di sollevamento a pieno carico | 14 | | | |
| Dimensione min. ruota | 570 mm | | | |
| Dimensione max. ruota | 1300 mm | | | |
| Forza motrice per cilindro unità | 3 kW | | | |
| Peso per colonna | 740 kg | | | |
| Rivestimento superficiale | in polvere | | | |
| Alimentazione elettrica | 230 V 50 - 60 Hz | | | |
| Larghezza | 1167 mm | | | |
| Profondità | 1285 mm | | | |
| Altezza | 2590 mm | | | |
| Peso | 1480 kg | 2960 kg | 4440 kg | 5920 kg |

RAV Italy

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9
44020 Ostellato (FE)
Italy

+39.051.6781511
+39.051.846349
rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie
ZAC de la Tremblaie
91220 Le Plessis Pâté
France

+33.1.60.86.88.16
+33.1.60.86.82.04
info.fr@ravaglioli.com

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfingcr Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

+49.771.9233.0
+49.771.9233.99
ravd@ravaglioli.com

RAV UK

Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,
Bluebridge Industrial Estate
Halstead, Essex, CO9 2SY
United Kingdom

+44.1787.477711
+44.1787.477720
rav@ravaglioli.com

DRD48 (01)

I dati tecnici e le illustrazioni riportati in questo opuscolo non sono vincolanti. I nostri prodotti sono soggetti a modifiche tecniche, quindi le condizioni di consegna possono variare.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a **DOVER** company

