

ALPHA SERIES 8-7.5

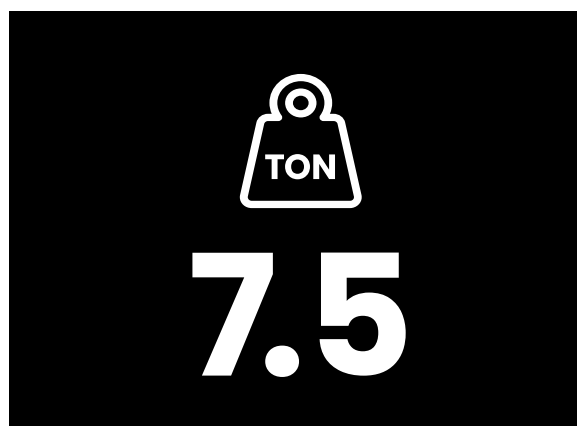






Caratteristiche innovative

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.



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.



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.

Pulsantiera di comando

Posta su ciascuna colonna permette la gestione del funzionamento del ponte sollevatore.

Valvola di regolazione

Per la velocità della discesa del ponte



IP 54

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



Dispositivo elettroidraulico

Interrompe il movimento di discesa se un ostacolo si trova sotto una piattaforma.

Larghezza maggiore rispetto alla versione precedente.



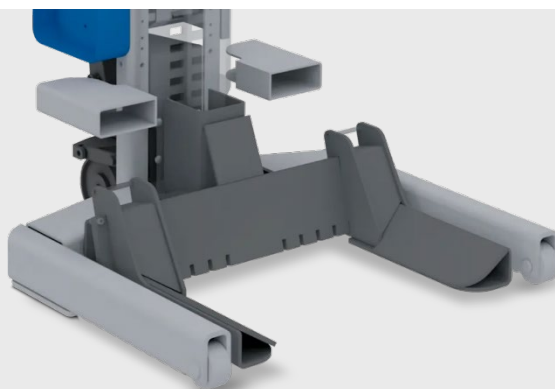
Valvole di sicurezza

Proteggono i tubi idraulico dal sovraccarico e dalla rottura.

Forche regolabili

Per operare su veicoli commerciali leggeri e pesanti con ruote di diverse dimensioni.

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





Configurazione delle colonne mobili

E creazione di gruppi separati nel caso in cui il veicolo richieda altezze di sollevamento diverse.

Stato in tempo reale

- 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).
- Risoluzione semplificata dei problemi: identificazione dello stato di errore della colonna e collegamento diretto al manuale.



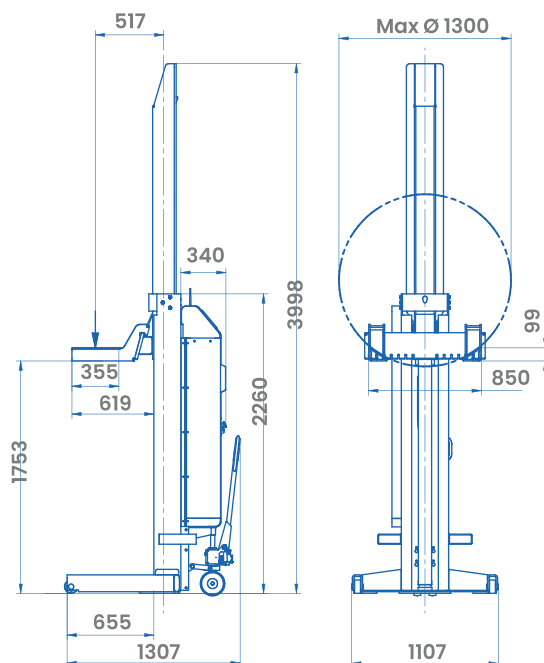
Colonna mobile in attesa di connessione.



Colonna mobile in errore.



Colonna mobile associata e pronta all'uso.



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---|-------------------|
| Portata | 60000 kg |
| Portata per unità di sollevamento | 7500 kg |
| Comunicazione delle colonne | Senza fili |
| Numero di unità di sollevamento | 8 |
| Corsa | 1753 mm |
| Tempo di sollevamento con carico | 65s |
| Tempo di abbassamento con carico | 54s |
| 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 | 230/400 V – 50 Hz |
| Larghezza | 1107 mm |
| Altezza | 2260 mm |
| Peso | 5120 kg |



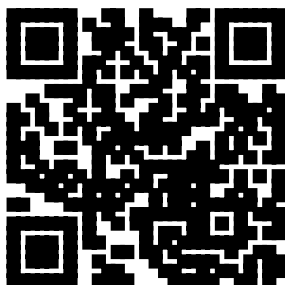
Gruppo DEC s.r.l.

Via delle Case Rosse, 23 – 00131 Roma (RM)

Tel. +39 06 4129 3362

info@gruppodec.eu

www.gruppodec.eu



Sito web



Facebook



Instagram