

Elektrohydrauliczne podnośniki kolumnowe bezprzewodowe mobilne 7,5 t o udźwigu na kolumnę

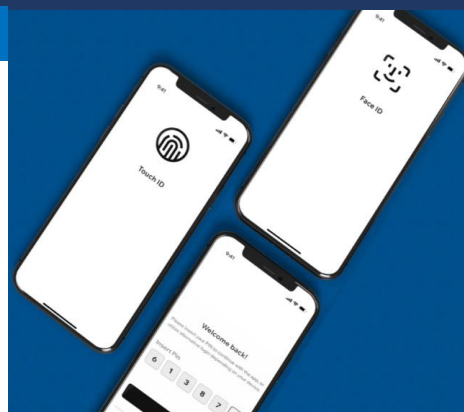
INNOWACYJNE FUNKCJE

Każda kolumna ma numer identyfikacyjny oraz wskaźnik LED, który pokazuje działanie kolumny w czasie rzeczywistym. Wszystkie informacje o stanie kolumny można sprawdzić bezpośrednio w aplikacji.

Pierwsze na rynku: aplikacja do ustawiania podnośnika i układu kolumn. System konfiguracji kolumn za pomocą aplikacji zapewnia większe bezpieczeństwo, szybkość i prostotę obsługi.

Całkowicie bezpieczne:

- Mechaniczny system zatrząsków bezpieczeństwa o zmniejszonym skoku i zwiększonej szerokości styku zapewnia większe bezpieczeństwo podczas podnoszenia i poprawia funkcje parkowania.
- Urządzenie elektrohydrauliczne, które przerywa ruch opadania, jeśli pod platformą znajduje się przeszkoda.
- Większa szerokość w porównaniu do poprzedniej wersji.
- Zawory bezpieczeństwa zabezpieczające przed przeciążeniem i pęknięciem przewodów hydraulicznych
- Kieszenie na wózki widłowe ułatwiające podnoszenie.
- Regulowane widły przeznaczone do pojazdów użytkowych lekkich i ciężkich, z kołami o różnych wymiarach.
- Wózek hydrauliczny zapewniający lepszą mobilność kolumny podczas obsługi, zagłębiania się pod pojazdem i parkowania



Status w czasie rzeczywistym:

- Oczekiwanie na połączenie
- Szybka konfiguracja za pomocą aplikacji odbywa się za pomocą modułu NFC. Bluetooth jest również zintegrowany jako druga opcja połączenia.
- Tożsamość użytkownika aplikacji jest weryfikowana za pomocą uwierzytelniania biometrycznego lub OTP (jednorazowego hasła).
- Kolumna w wersji mobilnej wyświetla błąd
- Uprozczone rozwiązywanie problemów: identyfikacja statusu błędu kolumny i bezpośredni link do instrukcji.
- Sparowane i gotowe do użycia.



KONSTRUKCJA

- Kompaktowa i solidna konstrukcja.
- Mocna jednostka hydrauliczna do podnoszenia bez wysiłku, w połączeniu z akumulatorem wystarczającym na cały dzień, gwarantuje bezproblemową pracę.
- System elektryczny o stopniu ochrony IP 54.
- Obwód sterowania i bezpieczeństwa niskiego napięcia

STEROWANIE

- Sterowanie podnośnikiem odbywa się za pomocą panelu sterowania z przyciskami umieszczonymi na każdej kolumnie.
- Zawór sterujący prędkością zniżania.



Każda kolumna ma numer identyfikacyjny

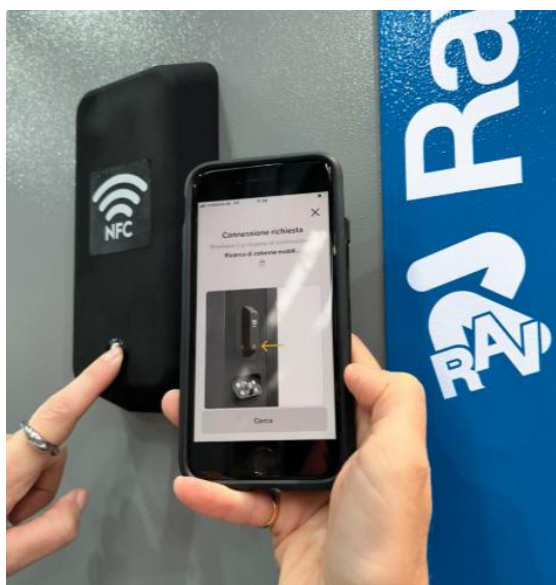


Dane techniczne

Tryb pracy	elektrohydrauliczny			
Komunikacja kolumn	beprzewodowa			
Liczba jednostek podnoszących x udźwig jednej kolumny	4 x 7,5t	2 x 7,5t	6 x 7,5t	8x7,5t
Udźwig	30t	15t	45t	60t
Skok	1753 mm	1753 mm	1753 mm	1753 mm
Czas podnoszenia z obciążeniem	65s	65s	65s	65s
Czas opuszczania	54s	54s	54s	54s
Ilość cykli z pełnym obciążeniem	14	14	14	14
Min. Średnica koła	570 mm	570 mm	570 mm	570 mm
Max średnica koła	1300mm	1300mm	1300mm	1300mm
Moc na jednostkę cylindra	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW
Powłoka	Malowane proszkowo			

Dane techniczne

Połączenie elektryczne	230V 50-60 Hz			
Szerokość mm	1107	1107	1107	1107
Głębokość mm	1307	1307	1307	1307
Wysokość mm	2260	2260	2260	2260
Waga kg	2560	1280	3840	5120
Długość opakowania mm	1500	1500	1500	1500
Szerokość opakowania mm	1500	1500	1500	1500
Wysokość opakowania mm	4500	4500	4500	4500



KONFIGURACJA

- Szybka konfiguracja za pomocą aplikacji odbywa się za pomocą modułu NFC.
- Bluetooth jest również zintegrowany jako druga opcja połączenia.
- Konfiguracja dostępnych kolumn i tworzenie oddzielnych grup w przypadku, gdy pojazd wymaga różnych wysokości podnoszenia.
- Aktualizacje oprogramowania przez łącze bezprzewodowe.
- Dostępne na systemy Android i iOS.



Regulowane widły przeznaczone do pojazdów użytkowych lekkich i ciężkich, z kołami o różnych wymiarach.



Mechaniczny system zatrząsków bezpieczeństwa o zmniejszonym skoku i zwiększonej szerokości styku zapewnia większe bezpieczeństwo podczas podnoszenia i poprawia funkcje parkowania.

