



Podnośnik dwukolumnowy Rotary SPO65E

Producent: Rotary

Kategoria: Podnośniki warsztatowe

Typ pojazdu:

CECHY URZĄDZENIA

1. 3PSS (3 Phase Security System)
2. double S-profile
3. bezobsługowe siłowniki
4. ramiona symetryczne obracane o 180°
5. mechanizm szybkiej wymiany adapterów
6. Certyfikat WDK
7. Tivar 1000
8. min 20 tys. cykli podnoszenia/opuszczania
9. Posiada aprobaty ASO

ZASTOSOWANIE

Elektrohydrauliczny podnośnik o bardzo sztywnej i mocnej konstrukcji. Wyposażony w 3-stopniowe symetryczne ramiona, panel sterowania na obu kolumnach i systemem szybkiej wymiany adapterów. Blokada zwalniana automatycznie.

Możliwość dostarczenia podnośnika o wysokości dopasowanej do wymagań klienta. Dostępny w wysokościach:

- od 4572 mm do 5028 mm (co 150 mm)
- od 4976 mm do 5432 mm (co 150 mm).

Podnośnik zabezpieczony potrójnym systemem bezpieczeństwa 3PSS:

- **mechaniczna synchronizacja** stalową liną ramion prawej i lewej strony
- **blokada mechaniczna wózka (zapadki)**, automatycznie zwalniana przy opuszczaniu
- **zabezpieczenie hydrauliczne**, wysokociśnieniowe siłowniki z jednokierunkowym zaworem





Double S-profile, chroniony patentem profil kolumn o zwiększonej powierzchni ślizgów znacząco wydłuża ich trwałość. Obracane o 180° ramiona ułatwiają wjazd pojazdu oraz pozwalają na podparcie pojazdów, zarówno o dużym, jak i małym rozstawie osi.

Obniżone koszty obsługi przez zastosowanie bezobsługowych siłowników i bezobsługowych ślizgów wózka wykonanych z samosmarującego się tworzywa Tivar 1000.

Dodatkowe zabezpieczenia: wyłącznik krańcowy pod górną poprzeczką dźwignika i mechaniczna blokada ramion zwalniana automatycznie po opuszczeniu.

Zamontowanie silnika wewnątrz kolumny chroni przed uszkodzeniami i zapewnia więcej przestrzeni roboczej.

