



Podnośnik dwukolumnowy Rotary SPOA3

Producent: Rotary

Kategoria: Podnośniki warsztatowe

Typ pojazdu:

CECHY URZĄDZENIA

1. 85 mm - minimalna wysokość podparcia (tylko SPOA3TS-SC-EH2)
2. 3PSS (3 Phase Security System)
3. double S-profile
4. bezobsługowe siłowniki
5. ramiona asymetryczne obracane o 180°
6. mechanizm szybkiej wymiany łap
7. Certyfikat WDK
8. min. 20 tys. cykli podnoszenia/opuszczania
9. Posiada aprobaty ASO

ZASTOSOWANIE

Elektrohydrauliczny podnośnik z ramionami asymetrycznymi, panelem sterowania na dwóch kolumnach i systemem szybkiej zmiany adapterów

- Wersja SPOA3TS-5-EH2 przeznaczona dla pojazdów o długości do VW T6. Ramiona przednie 3-stopniowe, tylne 2-stopniowe.
- Wersja SPOA3TS-SC-EH2 **przeznaczona dla pojazdów sportowych (min. wysokość podparcia: 85 mm)**. Ramiona przednie i tylne 3-stopniowe.

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.

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

Obniżone koszty obsługi przez zastosowanie bezobsługowych siłowników. Zamontowanie silnika na szczycie kolumny chroni przed uszkodzeniami i zapewnia więcej przestrzeni roboczej.

