



## Podnośnik dwukolumnowy Rotary SPO54

Podnośnik dwukolumnowy, elektrohydrauliczny z ramionami symetrycznymi pod samochody osobowe i pojazdy typu VAN do 5 t. Łączony górą. Posiada aprobaty ASO



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
10. Duży wybór akcesoriów dodatkowych

Podnośnik dwukolumnowy, elektrohydrauliczny z symetrycznymi ramionami 3-stopniowym. Panel sterowania na każdej kolumnie. Blokada mechaniczna zwalniana automatycznie.

Podnośnik dostępny w trzech opcjach wysokości: 4170 mm, 4475 mm, 4780 mm z blokadą zwalnianą ręcznie lub automatycznie

3PSS - potrójny system bezpieczeństwa:

- **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 zapewnia większą powierzchnię styku wózka jezdnego z prowadnicą co wydłuża trwałość ślizgów i zapewnia bardzo wysoką sztywność podnośnika przy zachowaniu typowego przekroju kolumny.

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

### MODEL

SPO54E-EH2

### TYP POJAZDU

Dostawczy  
Osobowy

[www.sosnowski.pl](http://www.sosnowski.pl)

SOSNOWSKI Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Marynarki Polskiej 55E  
80-557 Gdańsk

 [biuro@sosnowski.pl](mailto:biuro@sosnowski.pl)

 58 76 16 500



SOSNOWSKI

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.



## SPECYFIKACJA

Udźwig	5000 kg
Wysokość podnoszenia	1981 mm
Wysokość całkowita	4780 mm
wysokość wyłącznika krańcowego	4675 mm
Minimalna wysokość pomieszczenia	4840 mm
Szerokość całkowita	3496 mm
Maksymalna szerokość pojazdu	2607 mm
Długość ramion przednich	790-1700 mm
Długość ramion tylnych	790-1700 mm
Wysokość punktów podparcia (min-max)	118-178 mm
Szerokość pomiędzy kolumnami	2916 mm
Zasilanie	400 V, 3 ph 50 Hz
Moc silnika	3 kW
Czas podnoszenia	60 s
Zwalnianie blokady	automatyczne



SOSNOWSKI