



Podnośnik dwukolumnowy Rotary SPO65E

Podnośnik dwukolumnowy łączony górną. Ramiona symetryczne. Udźwig do 6,5 (5,2 t przy zastosowaniu adapterów do unoszenia za koła). Gotowy do obsługi pojazdów elektrycznych.



1. Obsługa pojazdów elektrycznych
2. 3PSS (3 Phase Security System)
3. Adaptery do unoszenia za koła
4. Bezobsługowe siłowniki
5. Ramiona symetryczne obracane o 180°
6. Mechanizm szybkiej wymiany adapterów
7. Certyfikat WDK
8. min 20 tys. cykli podnoszenia/opuszczania
9. Posiada aprobaty ASO
10. Double S-profile

Podnośnik dwukolumnowy, elektrohydrauliczny. Ramiona symetryczne 3-stopniowe. Panel sterowania każdej kolumnie. Mechaniczna blokada przed zerwaniem zwalniana automatycznie.

Podnośnik dwukolumnowy Rotary SPO65E w opcji z adapterami do unoszenia za koła świetnie się sprawdza podczas prac z pojazdami elektrycznymi i hybrydowymi. Unoszenia za koła zapewnia swobodny dostęp do całego podwozia pojazdu, wymagany np przy pracach związanych z wymianą zespołu baterii.

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).

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

PODNOŚNIKI
WARSZTATOWE

MODEL

SPO65E-EH2

TYP POJAZDU

Ciężarówka
Dostawczy
Osobowy

www.sosnowski.pl

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

 biuro@sosnowski.pl

 58 76 16 500



jednokierunkowym zaworem

Double S-profile - chroniony patentem profil zapewnia większą powierzchnię styku wózka jezdnego z prowadnicą co wydłuża trwałość ślizgów wózka i zapewnia bardzo wysoką sztywność podnośnika przy zachowaniu typowego przekroju kolumny.

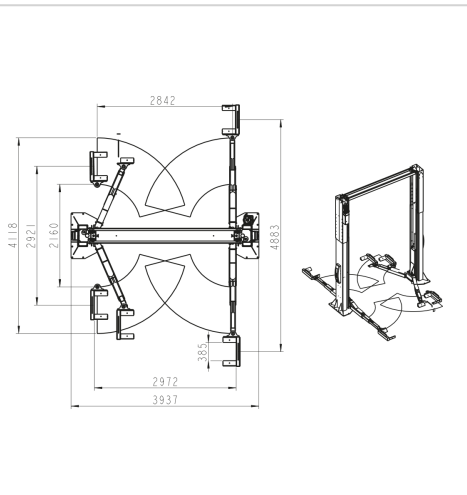
Obniżone koszty obsługi przez zastosowanie bezobsługowych siłowników i bezobsługowych ślizgów wózka wykonanych z samosmarującego się tworzywa Tivar 1000.

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.



	SPOA3T		SPOA40		SPOA60		SPO54E		SPO55E		SPO65E	
	H-S	H-AP	H-AF	H-AP	H-S	H-AP	H-S	H-AP	H-S	H-AP	H-S	H-AP
	3500 kg		4500 kg		5000 kg		5500 kg		5500 kg		5500 kg	
Waga całkowita	1572 mm		1572 mm		1572 mm		1572 mm		1572 mm		1572 mm	
Wysokość całkowita chwytaka	af	3065 mm	3762 mm	3865 mm	3865 mm	4170 mm	4170 mm	4170 mm	4170 mm	4170 mm	4170 mm	4170 mm
	E1	4270 mm	4070 mm	4170 mm	4170 mm	4470 mm	4470 mm	4470 mm	4470 mm	4470 mm	4470 mm	4470 mm
	E2	4270 mm	4070 mm	4170 mm	4170 mm	4470 mm	4470 mm	4470 mm	4470 mm	4470 mm	4470 mm	4470 mm
Szerokość chwytaka	af	3121 mm	3301 mm	3121 mm	3440 mm	3496 mm	3496 mm	3496 mm	3496 mm	3496 mm	3496 mm	3496 mm
	E1	3336 mm	3516 mm	3336 mm	3546 mm	3500 mm	3500 mm	3533 mm	3533 mm	3533 mm	3533 mm	3533 mm
	E2	3336 mm	3516 mm	3336 mm	3546 mm	3500 mm	3500 mm	3533 mm	3533 mm	3533 mm	3533 mm	3533 mm
Wysokość do wyznika awaryjnego	af	3721 mm	3671 mm	3721 mm	3721 mm	3721 mm	3721 mm	3721 mm	3721 mm	3721 mm	3721 mm	3721 mm
	E1	4026 mm	3936 mm	4026 mm	4026 mm	4026 mm	4026 mm	4026 mm	4026 mm	4026 mm	4026 mm	4026 mm
	E2	4026 mm	3936 mm	4026 mm	4026 mm	4026 mm	4026 mm	4026 mm	4026 mm	4026 mm	4026 mm	4026 mm
Ciężar całkowity	af	550 mm	785 mm	550 mm	700 mm	765 mm	765 mm	765 mm	765 mm	765 mm	765 mm	765 mm
	E1	1106 mm	1339 mm	1106 mm	1300 mm	1440 mm	1440 mm	1440 mm	1440 mm	1440 mm	1440 mm	1440 mm
	E2	1106 mm	1339 mm	1106 mm	1300 mm	1440 mm	1440 mm	1440 mm	1440 mm	1440 mm	1440 mm	1440 mm
Wysokość podnośnika	af	876 mm	600 mm	876 mm	700 mm	765 mm	765 mm	765 mm	765 mm	765 mm	765 mm	765 mm
	E1	1472 mm	1389 mm	1339 mm	1472 mm	1389 mm	1389 mm	1389 mm	1389 mm	1389 mm	1389 mm	1389 mm
	E2	1472 mm	1389 mm	1339 mm	1472 mm	1389 mm	1389 mm	1389 mm	1389 mm	1389 mm	1389 mm	1389 mm
Wysokość podnośnika awaryjnego	af	94 mm	110 mm	94 mm	109 mm	119 mm	119 mm	119 mm	119 mm	119 mm	119 mm	119 mm
	E1	153 mm	180 mm	153 mm	179 mm	181 mm	181 mm	181 mm	181 mm	181 mm	181 mm	181 mm
	E2	153 mm	180 mm	153 mm	179 mm	181 mm	181 mm	181 mm	181 mm	181 mm	181 mm	181 mm
Wysokość między kolumnami	af	3560 mm	3790 mm	3560 mm	3825 mm	3916 mm	3916 mm	3916 mm	3916 mm	3916 mm	3916 mm	3916 mm
	E1	3560 mm	3790 mm	3560 mm	3825 mm	3916 mm	3916 mm	3916 mm	3916 mm	3916 mm	3916 mm	3916 mm
	E2	3560 mm	3790 mm	3560 mm	3825 mm	3916 mm	3916 mm	3916 mm	3916 mm	3916 mm	3916 mm	3916 mm
Siła	4 kW		4 kW		4 kW		4 kW		4 kW		3 kW	
Definiowane	400 V / 50 Hz / 3-fazy		400 V / 50 Hz / 3-fazy		400 V / 50 Hz / 3-fazy		400 V / 50 Hz / 3-fazy		400 V / 50 Hz / 3-fazy		400 V / 50 Hz / 3-fazy	
Czas podnoszenia	30 s		30 s		30 s		30 s		30 s		60 s	
Wysokość wyznika awaryjnego	af	-	-	-	4030 mm	4030 mm	4030 mm	4030 mm	4030 mm	4030 mm	4030 mm	4030 mm
	E1	3920 mm	2820 mm	3920 mm	3920 mm	3920 mm	3920 mm	3920 mm	3920 mm	3920 mm	3920 mm	3920 mm
	E2	4230 mm	4230 mm	4230 mm	4230 mm	4230 mm	4230 mm	4230 mm	4230 mm	4230 mm	4230 mm	4230 mm



SPECYFIKACJA

Udźwig	6500 kg
Wysokość podnoszenia	2005 mm
Wysokość całkowita	4976-5432 mm
Szerokość całkowita	3937 mm
Maksymalna szerokość pojazdu	3937 mm
Długość ramion przednich	935-1901 mm
Długość ramion tylnych	935-1901 mm
Wysokość punktów podparcia (min-max)	115-175 mm
Szerokość pomiędzy kolumnami	2997 mm
Zasilanie	400 V, 3 ph 50 Hz
Moc silnika	3 kW
Czas podnoszenia	60 s