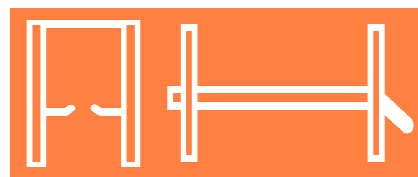




ROTARY Lift



Dźwigniki dwukolumnowe ROTARY służą do wszelkiego typu prac mechanicznych. Napęd realizowany jest na drodze elektrohydraulicznej. Ramiona podnoszone są poprzez siłowniki hydrauliczne na systemie cięgien (lin stalowych). Kolumny zblokowane są poprzeczką zamocowaną w górnej części podnośnika (w poprzeczce tej przebiegają liny). Na dole kolumny stoją swobodnie (nie są połączone). Ramiona przy każdej z kolumn (parami) mają zróżnicowaną długość, kolumny zwrócone są w kierunku wjazdu, środek ciężkości podnoszonego pojazdu leży w osi wjazdu, jednak przed osią przecinającą kolumny. SPO występują w kolorach: kolumny RAL 9010, ramiona RAL 7016.

Dźwigniki ROTARY są w pełni bezpieczne. Bezpieczeństwo zapewniają:

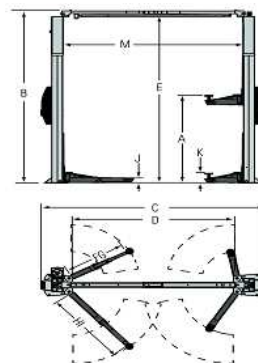
- siłowniki hydrauliczne – ramiona nie mogą ulec nagłemu opuszczeniu – dodatkowo cicha praca,
- metalowe listwy zabezpieczające – działają one w trakcie podnoszenia każdorazowo blokując się na szczebelkach,
- liny metalowe – w razie przerwania przewodów hydraulicznych i nie zblokowania mechanicznego zapobiegają nagłemu opadnięciu ramion.

SPOA40M-EH2 BMW / SPOA40E-EH2 BMW

Dźwigniki serii M posiadają mechaniczny wyłącznik krańcowy w postaci belki umieszczonej pod górną poprzeczką dźwignika. Pojazd po podniesieniu na maksymalną wysokość przemieszcza belkę uruchamiając wyłącznik krańcowy i wyłączając dźwignik. Seria E blokowana jest elektrycznie. Dźwigniki tego typu występują w wersji asymetrycznej o udźwigu 4000 kg.

Dane techniczne:

A	Wznios maksymalny	1957 mm
B	Wysokość całkowita dźwignika	4190 mm
	Szerokość dźwignika	3440 mm
D	Szerokość przejazdu	2546 mm
E	Wysokość do wył. awaryjnego	4065 mm
F	Długość przedniego ramienia	maksymalna 550 mm
G		minimalna 1106 mm
H	Długość tylnego ramienia	maksymalna 876 mm
I		minimalna 1472 mm
J-K	Wysokość podpór minimalna - maksymalna	94-154 mm
M	Odległość między kolumnami	2825 mm
	Udźwig nominalny	4000 kg
	Silnik	4 kW
	Zasilanie	230/400 V / 50 Hz
	Czas podnoszenia	30 s
	Wymagana wys. pomieszczeń	4230 mm




ROTARY Lift


Czterokolumnowe elektrohydrauliczne dźwigniki ROTARY serii SM40-47 BMW są przeznaczone do podnoszenia pojazdów samochodowych o masie całkowitej 4000 kg. Napęd stanowi silnik elektryczny sprzężony z pompą hydrauliczną. Podnoszenie realizowane jest za pomocą siłownika hydraulicznego i cięgien linowych. Zabezpieczenie oraz poziomowanie zapewnione jest przy pomocy mechanicznych zapadek blokowanych w metalowych listwach umieszczonych w czterech kolumnach. Zaletami podnośników ROTARY są: cicha praca, możliwość bardzo dokładnego wypoziomowania najazdów, zwarta i prosta konstrukcja. Dźwigniki występują w kolorach: kolumny RAL 9010, platformy RAL 7015.

SM40-47 BMW

Wersja SM jest dźwignikiem obsługowym. Można ją doposażyć w specjalne nakładki przeznaczone do pomiaru i regulacji geometrii z czterema wybraniami pod obrotnice, dźwignik osiowy i specjalne diodowe oświetlenie.



Dane techniczne:

Udźwig	4000 kg		
Wznios (+KIT diagnostyczny - platformy, płyty przesuwne)	1920 mm +50 mm		
Długość całkowita	5788 mm		
Szerokość całkowita	3320 mm		
Wysokość minimalna (+KIT diagnostyczny - platformy, płyty przesuwne)	175 mm +50 mm		
Platformy	Długość	4700 mm	
	Szerokość	630 mm	
	Rozstaw	925 mm	
Silnik	4 kW		
Zasilanie elektryczne	400 V/ 50 Hz / 3 fazy		
Zasilanie pneumatyczne	8-10 bar		
Czas podnoszenia	30 s		