



ROTARY Lift



Dźwigniki samochodowe czterokolumnowe SM o napędzie elektrohydraulicznym i udźwigu 4000-6000 kg





ROTARY Lift



Czterokolumnowe elektrohydrauliczne dźwigniki ROTARY serii SM są przeznaczone do podnoszenia pojazdów samochodowych o masie całkowitej 4000-6000 kg. Napęd stanowi silnik elektryczny sprzężony z pompą hydrauliczną. Podnoszenie realizowane jest za pomocą siłownika hydraulicznego i cięgien linowych. Zabezpieczenie oraz poziomowanie realizowane 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 standardowo w kolorze szarym (RAL 7040).



Dźwigniki serii SM są podnośnikami obsługowymi. Można je wyposażać dodatkowo w dźwignik osiowy oraz w kit diagnostyczny – platformy, płyty przesuwne oraz obrotnice, niezbędne przy pomiarze geometrii.



Dźwignik serii SMLT posiadają standardowo dźwignik progowy. Można je także doposażyć w kit diagnostyczny – platformy, płyty przesuwne oraz obrotnice, niezbędne przy pomiarze geometrii.

**ROTARY Lift****Wyposażenie opcjonalne**

Zabezpieczenie oraz poziomowanie realizowane jest przy pomocy mechanicznych zapadek blokujących się na szczękach metalowych listew z wycięciami. Listwy te (4 sztuki) umieszczone są w czterech kolumnach. Dzięki możliwości regulacji ustawienia pionowego listew w bardzo dokładny sposób można wypoziomować najazdy.



Napęd stanowi silnik elektryczny (trójfazowy). Silnik podłączony jest do pompy hydraulicznej. Powyżej układu pompa-silnik umieszczona jest skrzynka zasilania elektrycznego wraz z włącznikiem głównym zasilania i przyciskami podnoszenia i opuszczania oraz blokady mechanicznej.



Specjalne szyny po wewnętrznej stronie najazdów mogą być wykorzystywane dla dodatkowego jednoosiowego podnośnika np. RJ-X26 (napęd pneumatyczno-hydrauliczny).



Na platformy każdego z dźwigników (w zależności od wersji) można nałożyć dodatkowy kit diagnostyczny – platformy, płyty przesuwne oraz obrotnice, niezbędne przy pomiarze geometrii.



ROTARY Lift



Dane techniczne:

Dane:		SM40-47	SM40-51	SM60-51	SM60-55	SM40LT-47	SM40LT-51
	Udźwig	4000 kg	4000 kg	6000 kg	6000 kg	4000 kg	4000 kg
A	Wznios maksymalny	1943 mm	1943 mm	1890 mm	1890 mm	1750 mm	1750 mm
C	Długość całkowita	5788 mm	6188 mm	6188 mm	6796 mm	5788 mm	6188 mm
D	Szerokość całkowita	3320 mm	3320 mm	3403 mm	3403 mm	3320 mm	3320 mm
E	Wysokość minimalna	175 mm	175 mm	190 mm	190 mm	175 mm	175 mm
G	Długość platform	4700 mm	5100 mm	5100 mm	5500 mm	4700 mm	5100 mm
I	Szerokość platform	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm
K	Rozstaw platform	800-1100 mm	800-1100 mm	800-1100 mm	800-1100 mm	800-1100 mm	800-1100 mm
	Silnik	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW
	Zasilanie elektryczne	230/400 V / 50 Hz	230/400 V / 50 Hz	230/400 V / 50 Hz	230/400 V / 50 Hz	230/400 V / 50 Hz	230/400 V / 50 Hz
	Czas podnoszenia	45 s	45 s	45 s	45 s	45 s	45 s
Dane dźwignika progowego:							
	Udźwig	-	-	-	-	3000 kg	3000 kg
B	Wznios maksymalny	-	-	-	-	390 mm	390 mm
H	Długość całkowita	-	-	-	-	1490-2000 mm	1490-2000 mm
J	Szerokość platform	-	-	-	-	560 mm	560 mm
F	Wysokość minimalna	-	-	-	-	66 mm	66 mm

