



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.

SM40-47/51 / SM60-51/55 / SM40LT-47/51

Wersje SM są podnośnikami obsługowymi. Można je wyposażyć dodatkowo w dźwignik osiowy. Wersje SMLT posiadają standardowo dźwignik progowy. Obie wersje można także doposażyć w specjalne nakładki przeznaczone do pomiaru i regulacji geometrii posiadające tylne płyty



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
Wznios maksymalny	1943 mm	1943 mm	1890 mm	1890 mm	1750 mm	1750 mm
Całkowita długość	5788 mm	6188 mm	6188 mm	6796 mm	5788 mm	6188 mm
Szerokość całkowita	3320 mm	3320 mm	3403 mm	3403 mm	3320 mm	3320 mm
Wysokość minimalna	175 mm	175 mm	190 mm	190 mm	175 mm	175 mm
Długość platform	4700 mm	5100 mm	5100 mm	5500 mm	4700 mm	5100 mm
Szerokość platform	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm
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
Udźwig dźwignika prog.	-	-	-	-	3000 kg	3000 kg
Wznios maksymalny	-	-	-	-	390 mm	390 mm
Całkowita długość	-	-	-	-	1490-2000 mm	1490-2000 mm
Szerokość całkowita	-	-	-	-	560 mm	560 mm
Wysokość minimalna	-	-	-	-	66 mm	66 mm