



ROTARY Lift



Dwukolumnowy symetryczny SGL35 o napędzie elektrohydraulicznym i udźwignięciu 3500 kg





ROTARY Lift



SGL35

Dwukolumnowy wznoszący SGL35 jest dwukolumnowym wznoszącym o napędzie elektrohydraulicznym i udźwignięciu 3500 kg. Jest najbardziej ekonomicznym rozwiązaniem w grupie dwukolumnowych. Oznacza to niski koszt zakupu i eksploatacji.

Wyposażenie opcjonalne:



adapтеры do ramion 4 x 89 mm oraz 4 x 127 mm



adapтеры do ramion 4 x 200 mm



antyślizgowa osłona stopki w ramionach o średnicy 120 mm

Każda kolumna wyposażona jest w siłownik hydrauliczny niewymagający konserwacji.

Każda kolumna wyposażona jest w mechaniczną blokadę zabezpieczającą wózek podnoszący przed opadaniem w przypadku awarii. Zapewnia to maksymalne bezpieczeństwo.

Standardowe sterowanie przy pomocy dwóch przycisków.

Mają wysokość wznoszącego wznoszącego pasującą do niskich pomieszczeń.

Napęd elektrohydrauliczny zapewniający cichą i wydajną pracę.

Ramiona podnoszące wyposażone są w automatyczne blokady pozycji w trakcie pracy wznoszącego. W pozycji dolnej ramiona blokady automatycznie zostaje zwolniona. Konstrukcja mechanizmu zabezpieczającego ramion pozwala na obsłużenie dowolnego, nawet nisko zawieszonych samochodu.

Dane:		SGL35
	Udźwignięcie	3500 kg
A	Wzniesienie maksymalne	1828 mm
B	Wysokość całkowita wznoszącego	3160 mm
C	Szerokość wznoszącego	3320 mm
D	Szerokość przejazdu	2388 mm
F/G	Minimalna długość ramienia	600 mm
H/I	Maksymalna długość ramienia	1280 mm
J-K	Wysokość podpór min. - maks.	110-166 mm
M	Odległość między kolumnami	2688 mm
	Silnik	2,2 kW
	Zasilanie	230/400 V / 50 Hz
	Czas podnoszenia	40 s
	Minimalna wysokość do sufitu	3170 mm

