



ROTARY Lift

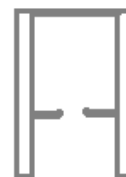


## Dźwignik samochodowy dwukolumnowy symetryczny SPOT35 o napędzie elektrohydraulicznym i udźwigu 3500 kg





ROTARY Lift



Wyposażenie opcjonalne:



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



adaptery do ramion 4 x 200 mm



antyślizgowa osłona stopek w ramionach o średnicy 120 mm

Standardowe sterowanie przy pomocy dwóch rąk.

Napęd elektrohydrauliczny zapewniający cichą i wydajną pracę.

Mała wysokość dźwignika pasująca do niskich pomieszczeń.

Każda kolumna wyposażona jest w siłownik hydrauliczny nie wymagający konserwacji.

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

Ramiona podnoszące wyposażone są w automatyczne blokady pozycji w trakcie pracy dźwignika. W pozycji dolnej ramion blokada ta automatycznie zostaje zwolniona. Konstrukcja mechanizmu zabezpieczającego ramion pozwala na obsługę dowolnego, nawet nisko zawieszonoego samochodu.

Dane:		SPOT35
	Udźwig	3500 kg
<b>A</b>	Wznios maksymalny	1800 mm
<b>B</b>	Wysokość całkowita dźwignika	2748 mm
<b>C</b>	Szerokość dźwignika	3431 mm
<b>D</b>	Szerokość przejazdu	2337 mm
<b>FG</b>	Minimalna długość ramienia	600 mm
<b>HI</b>	Maksymalna długość ramienia	1280 mm
<b>J-K</b>	Wysokość podpór min. – maks.	124-199 mm
<b>M</b>	Odległość między kolumnami	2640 mm
	Udźwig nominalny	3500 kg
	Silnik	4 kW
	Zasilanie	230/400 V / 50 Hz
	Czas podnoszenia	40 s

