



## ROTARY Lift



Dźwigniki dwukolumnowe SPOT35 są dźwignikami o napędzie elektrohydraulicznym i udźwigu 3500 kg. Seria SPOT35 należy do wersji ekonomicznych. Oznacza to niski koszt zakupu i eksploatacji. Podnoszenie realizowane jest przez dwa siłowniki umieszczone w kolumnach. Synchronizacja realizowana jest przy pomocy lin stalowych. Prawa kolumna z lewą połączone są u dołu dźwignika specjalną listwą o małej wysokości. Dźwignik nie posiada górnej poprzeczki i dzięki temu stosowany może być w stosunkowo niskich pomieszczeniach. Blokada realizowana jest przy pomocy ręcznej dźwigni. Mechanizm blokujący znajduje się w obu kolumnach. Zarówno ramiona jak i podpory składają się z trzech sekcji. Ułatwia to prawidłowe podparcie pojazdu.

SPOT35 występują standardowo w kolorach: kolumny – szary (RAL 7040) oraz ramiona – szary (RAL 7012).

## SPOT35

SPOT35 posiadają wszelkie zalety dźwigników o napędzie elektrohydraulicznym:

- cicha praca,
- duże bezpieczeństwo,
- niezawodność,
- zminimalizowana konserwacja,
- możliwość opuszczenia pojazdu w przypadku braku zasilania.



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