

Podnośnik dwukolumnowy Bestlift 245GEM B4.3

Elektrohydrauliczny automatyczny podnośnik dwukolumnowy łączony górną przeznaczony do pojazdów o masie nie przekraczającej 4,5 tony. Zapewnia gładki przejazd pojazdu pod podnośnikiem. Wyposażony w symetryczne, łamane ramiona unoszące typu M, dwie skrzynki sterowania i system APS (Accurate Positioning System) umożliwiający opuszczenie podnośnika bez wcześniejszego unoszenia.



4500 kg



Główna skrzynka sterowania



Pomocnicza skrzynka sterowania

PODSTAWOWE ZALETY

- ✓ Symetryczne, długie 2-stopniowe, łamane ramiona typu M
- ✓ Skrzynki sterowania na każdej kolumnie
- ✓ W pełni automatyczny elektroniczny panel sterowania z napięciem bezpiecznym 24V
- ✓ Wyłącznik krańcowy zabezpieczający dach pojazdu
- ✓ System podnoszenia wózków na łańcuchu
- ✓ Automatyczne blokady ramion unoszących podczas podnoszenia
- ✓ Synchronizacja unoszenia za pomocą lin stalowych
- ✓ Regulowana wysokość podstawek + adaptory 70mm

PODNOŚNIKI DWUKOLUMNOWE

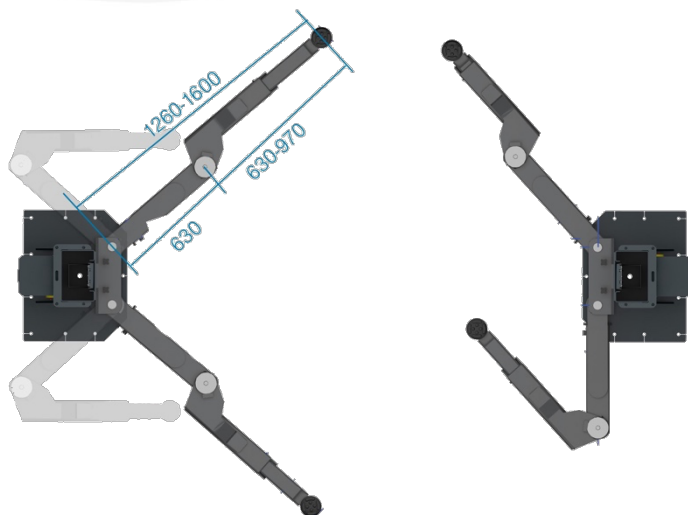
DANE TECHNICZNE

Udźwig	4500 kg
Wysokość unoszenia	1900 mm
Minimalna wysokość punktów podparcia	100 mm
Wysokość kolumn	4300 mm
Zasięg ramion - 2 stopniowe	do 1600 mm
Silnik	2,2 kW
Zasilanie	400 V (3 fazy, 50Hz)
Czas unoszenia	50 s
Poziom hałasu	< 70 dB
Ciężar podnośnika	800 kg

WYMAGANIA FUNDAMENTOWE

Podnośnik należy przymocować do gładkiej i jednolitej (wolnej od złączy kompensacyjnych, pęknięć czy innych osłabiających ciągłość podstawy) posadzki betonowej, wytrzymującej nacisk powyżej 2,1 kg/mm² (klasa C20/25), wykonanej z tolerancją płaskości poniżej 5 mm, o minimalnej grubości 300 mm i minimalnych wymiarach 1500x4000mm. Dodatkowo, nowo wykonana posadzka betonowa musi przejść 28-dniowy okres tężenia. Do mocowania zaleca się użyć kotew mechanicznych ze śrubą M16 o długości roboczej min. 150 mm dokręcanych z momentem 80 Nm.

Łamane ramiona typu M



Adaptery wysokości

PODNOŚNIKI DWUKOLUMNOWE