

Podnośnik kolumnowy L465.55A

kg 6500

Główne cechy:

- elektro-pneumatyczny system zabezpieczeń,
- hydrauliczny system podnoszenia,
- synchronizacja za pomocą lin stalowych,
- samonastawne najazdy,
- podwójny system zabezpieczeń,
- sterowanie napięciem bezpiecznym 24V,
- możliwość przedłużenia platform.

Podnośnik **L465.55A** to 4-kolumnowy podnośnik diagnostyczny zaprojektowany do kontroli i korekty ustawień geometrii pojazdów. Długie platformy o długości 5500 mm umożliwiają obsługę długich samochodów dostawczych i półciężarówek.



* opcjonalny podnośnik osi
2800 kg



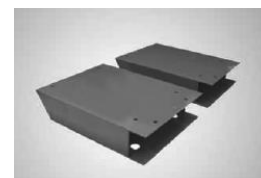
* panel serowania napięciem bezpiecznym 24V



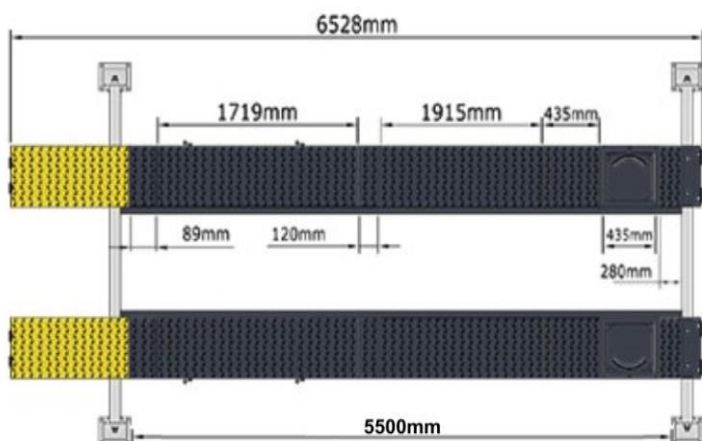
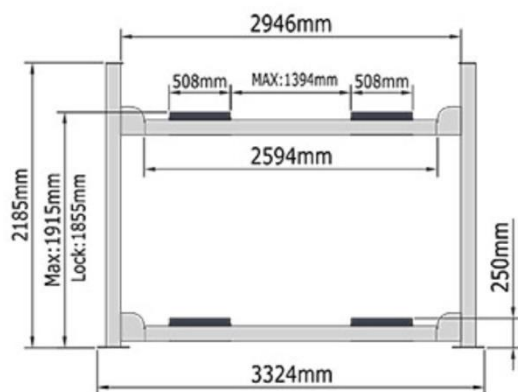
* pneumatyczny system sterowania blokadami



* opcjonalne obrotnice



* opcjonalne przedłużenie platform o 610 mm



Dane techniczne:

Zasilanie	400 V ; 50 Hz; 3 Ph
Moc silnika	2,2 kW
Udźwig maksymalny	6500 kg
Max wysokość podnoszenia	1915 mm
Min wysokość	250 mm
Długość całkowita platform	5500 mm
Szerokość całkowita	3324 mm
Szerokość platform	508 mm
Odległość między platformami	max 1394 mm
Ciśnienie zasilania	6-8 bar
Waga	1546 kg