

Podnośnik kolumnowy L455.51A

kg 5500

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 **L455.51A** to 4-kolumnowy podnośnik diagnostyczny zaprojektowany do kontroli i korekty ustawień geometrii pojazdów. Wyposażony jest w zagłębienia pod obrotnice oraz tylne płyty luzujące zawieszenie.



* opcjonalny podnośnik osi
2800 kg



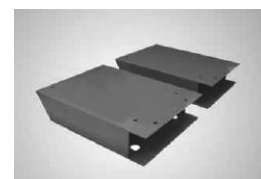
* panel serowania
napięciem bezpiecznym
24V



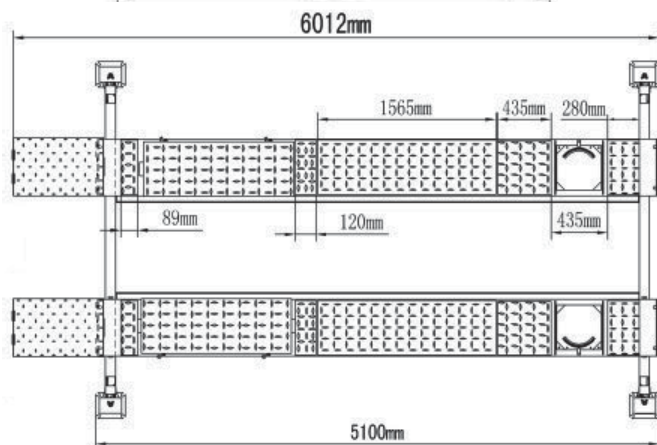
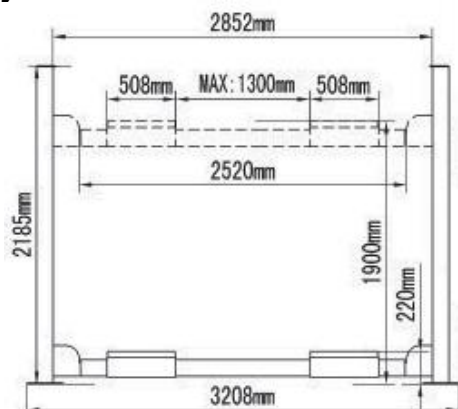
* pneumatyczny system
sterowania blokadami



* opcjonalne obrotnice



* opcjonalne przedłużenie
platform o 610 mm



Dane techniczne:

Zasilanie	400 V ; 50 Hz; 3 Ph
Moc silnika	2,2 kW
Udźwig maksymalny	5500 kg
Max wysokość podnoszenia	1905 mm
Min wysokość	220 mm
Długość całkowita platform	5100 mm
Szerokość całkowita	3208 mm
Szerokość platform	508 mm
Odległość między platformami	max 1300 mm
Ciśnienie zasilania	6-8 bar
Waga	1300 kg