

kg

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.



* opcjonalny podnośnik osi
2800 kg



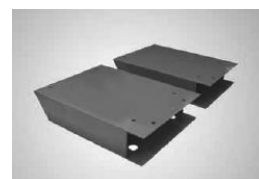
* panel serowania
napięciem bezpiecznym
24V



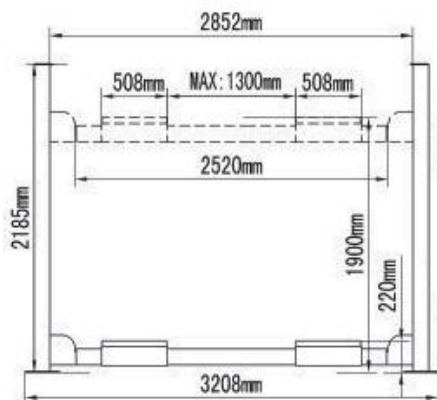
* pneumatyczny system
sterowania blokadami



* opcjonalne obrotnice

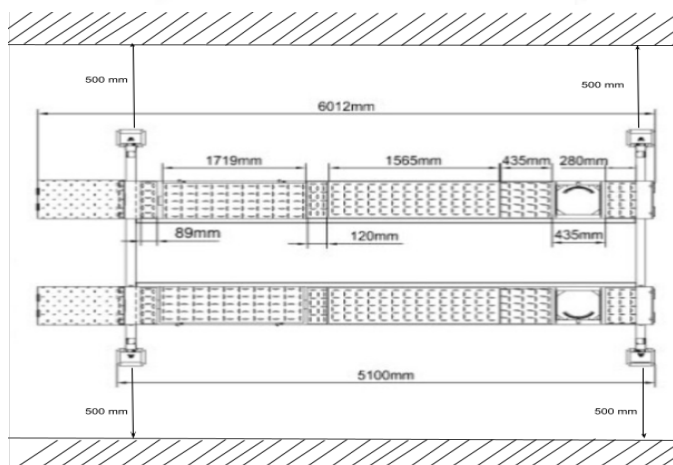


* opcjonalne przedłużenie
platform o 610 mm



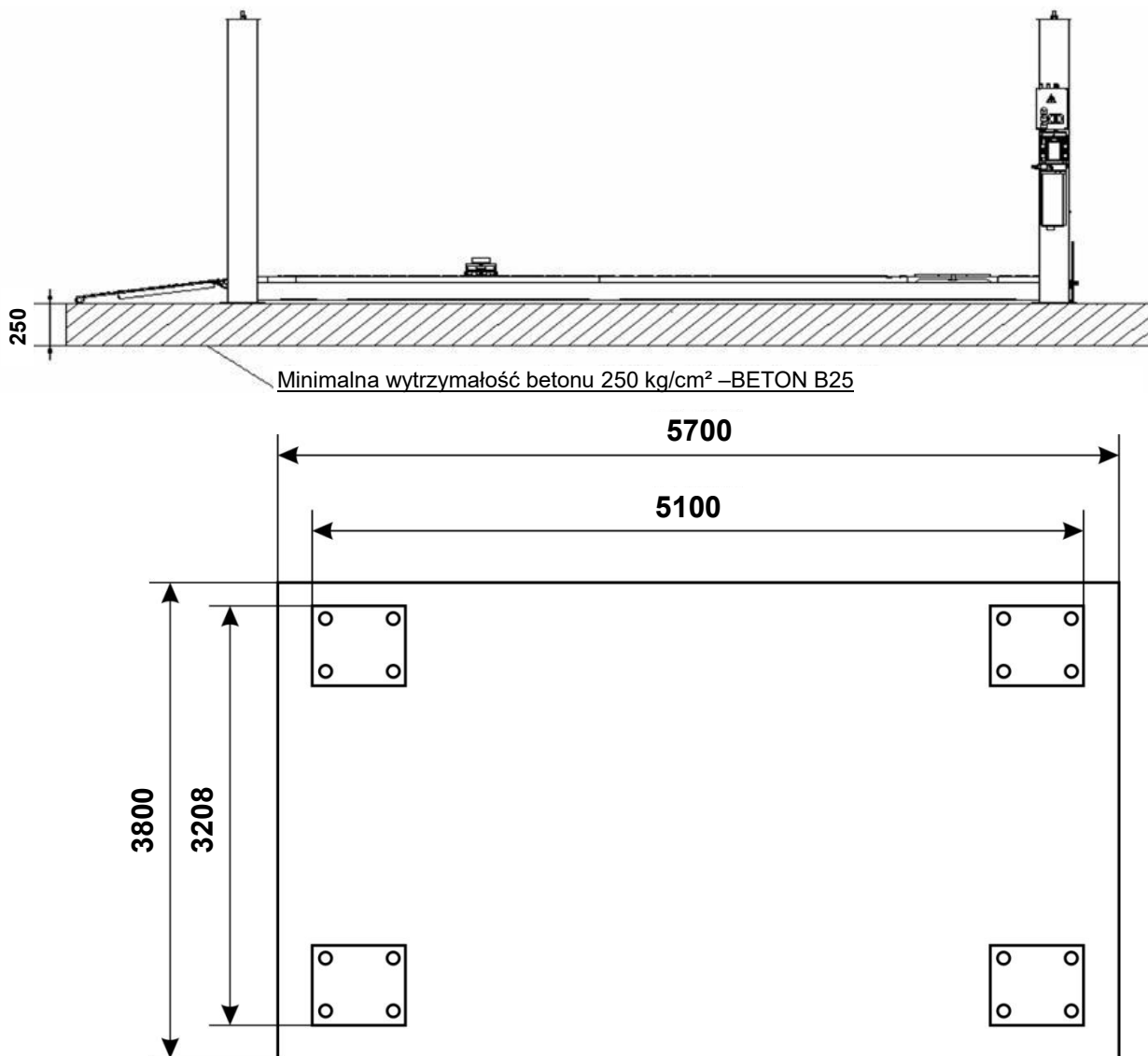
Dane techniczne:

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



PLAN ZABUDOWY | PODNOŚNIK 4-KOLUMNOWY L455.51A

Schemat instalacji:



WYMAGANIA MONTAŻOWE:

Inwestor odpowiedzialny jest za:

- Przygotowanie posadzki o wymiarach 5700x3800x250 mm z betonu B25 lub C25 o wytrzymałości min 250 kg/cm². Dopuszczalna nierówność podłoża: ±5 mm.
- Wykonanie na posadzce oznakowania strefy ochronnej.
- Wykonanie oświetlenia stanowiska pracy.
- Doprowadzenie elektrycznego przewodu zasilającego do kolumny sterującej. Przekrój przewodu min. 5x2,5mm². Zabezpieczenie prądowe: 20A, typ C, dla zasilania 400V/50Hz.



UWAGA

Wszystkie połączenia elektryczne muszą zostać wykonane przez uprawniony personel. Instalację podnośnika może wykonać wyłącznie wykwalifikowany personel zgodnie z instrukcjami podanymi w instrukcji eksploatacji.

