

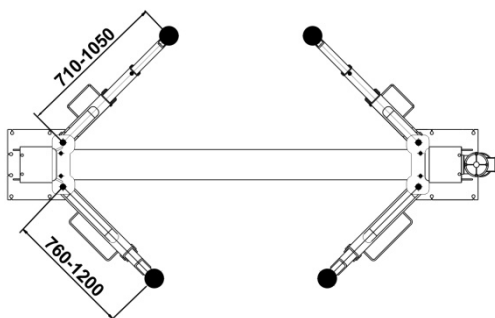
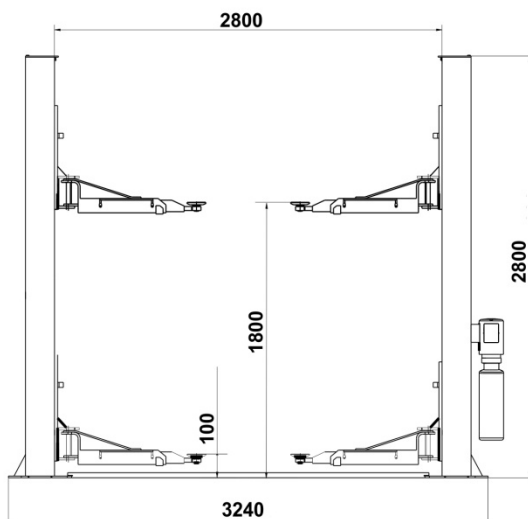
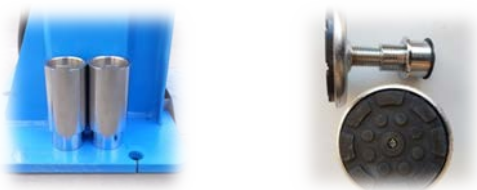
Podnośnik dwukolumnowy L-2-40D

kg 4000

Główne cechy:

- wersja z płytą przejazdową
- regulowane podkładki podprogowe z dodatkowymi tulejami podwyższającymi
- osłony stóp z półką na akcesoria
- mechaniczny system zabezpieczeń
- synchronizacja za pomocą lin stalowych
- zabezpieczenie układu hydraulicznego przed gwałtownym spadkiem ciśnienia
- sterowanie napięciem bezpiecznym 24V
- 2-częściowe ramiona przednie
- 2-częściowe ramiona tylne

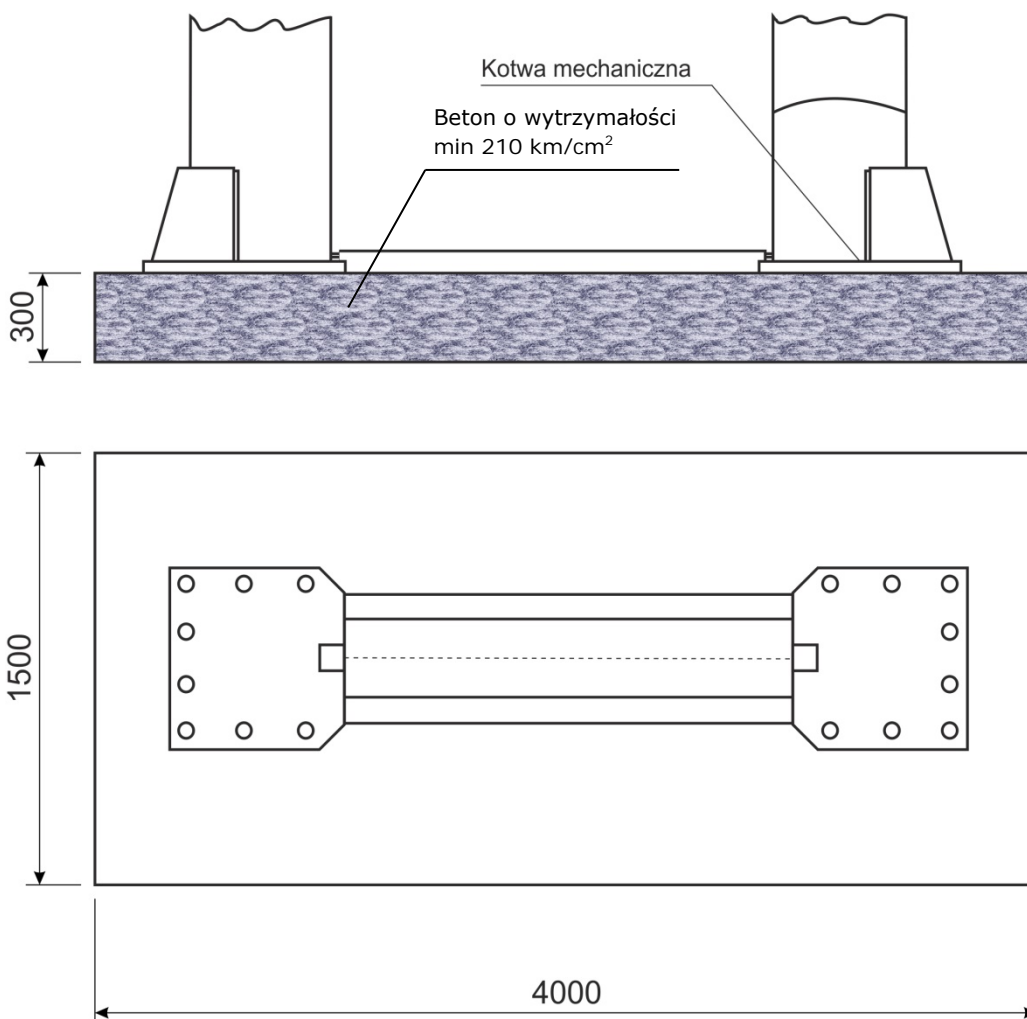
Podnośnik L-2-40D zaprojektowany z myślą o serwisach samochodowych potrzebujących optymalnego dostępu do podwozia pojazdu. Maksymalna wysokość unoszenia gwarantuje wygodę przeprowadzania niezbędnych czynności serwisowych. Mechaniczne blokady i konstrukcja podnośnika sprawiają, że urządzenie jest niezwykle wygodne w eksploatacji. 2-częściowe ramiona przednie i tylne o dużym zasięgu idealnie nadają się do obsługi samochodów osobowych i małych dostawczych.



Dane techniczne:

Zasilanie	400 V ; 50 Hz; 3 Ph
Moc silnika	2,2 kW
Udźwig maksymalny	4000 kg
Czas podnoszenia	50 s
Max wysokość podnoszenia	1800 mm
Min wysokość	100 mm
Wysokość całkowita	2800 mm
Szerokość całkowita	3240 mm
Odległość między kolumnami	2800 mm
2-częściowe ramiona przednie	710-1050 mm
2-częściowe ramiona tylne	760-1200 mm
Waga brutto	540 kg
Kotwy montażowe	10 szt.

PLAN ZABUDOWY | PODNOŚNIK DWUKOLUMNOWY TAVISA L-2-40D



WYMAGANIA MONTAŻOWE:

Inwestor odpowiedzialny jest za:

- Przygotowanie posadzki o wymiarach 4000x1500x300 mm z betonu B25 lub C25 o wytrzymałości min 210 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: 32A dla zasilania 400V/50Hz.



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