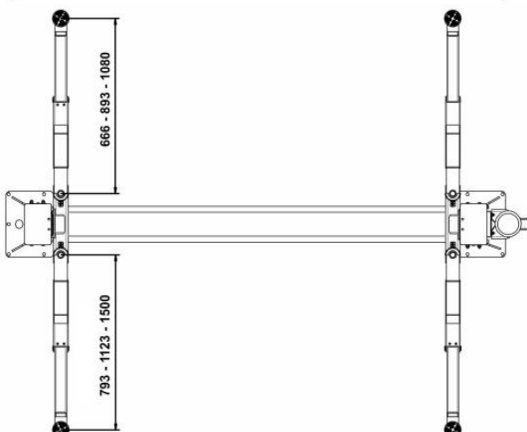
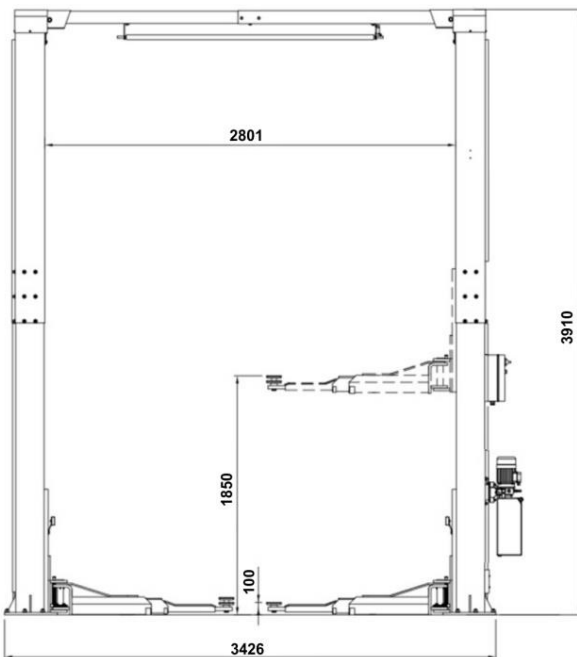


Podnośnik kolumnowy **SBE40H**

kg 4000

Główne cechy:

- wersja z wolnym przejazdem
- regulowane podkładki podprogowe
- osłony stóp
- elektro-magnetyczny system zabezpieczeń
- synchronizacja za pomocą lin stalowych
- zabezpieczenie układu hydraulicznego przed gwałtownym spadkiem ciśnienia
- sterowanie napięciem bezpiecznym 24V



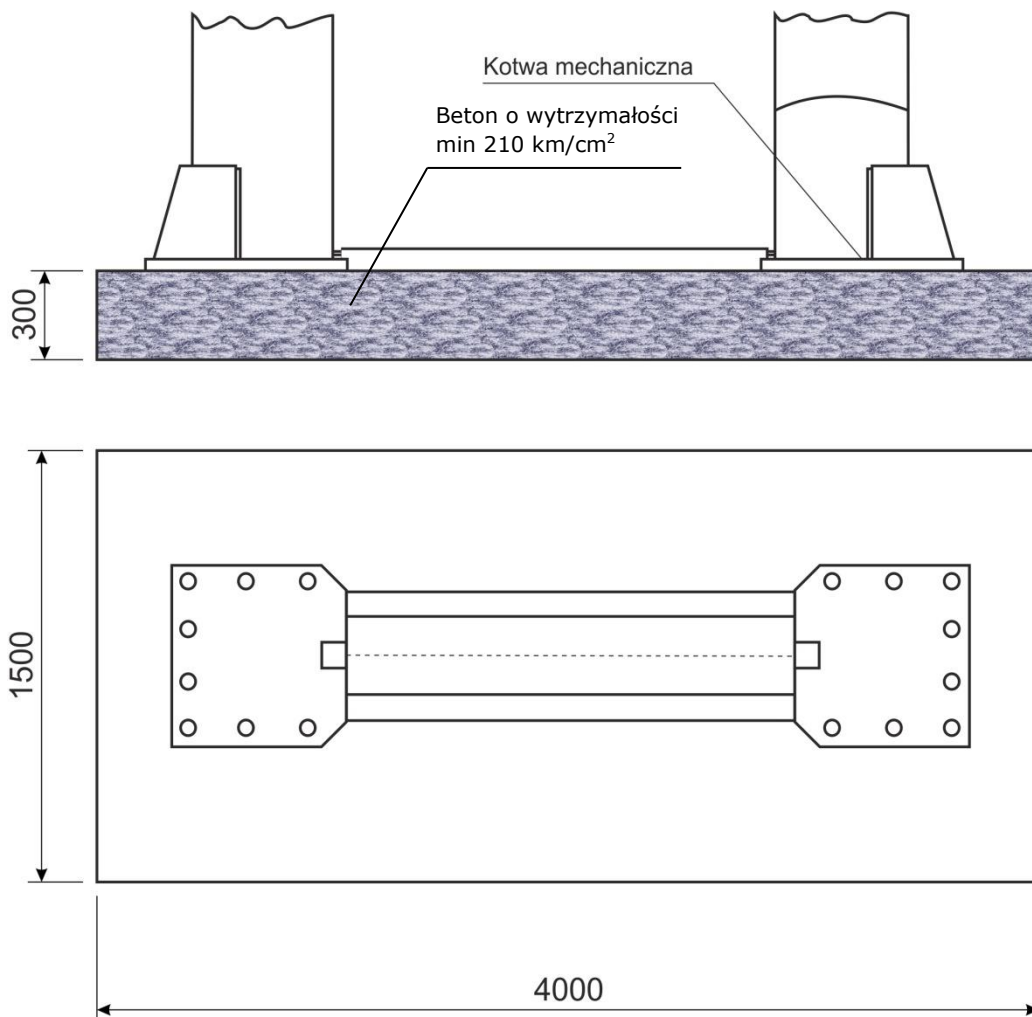
Podnośnik **SBE40H** zaprojektowany z myślą o serwisach samochodowych potrzebujących optymalnego dostępu do podwozia pojazdu. Maksymalna wysokość unoszenia gwarantuje wygodę przeprowadzania niezbędnych czynności serwisowych. Elektro-magnetyczne, automatyczne blokady i konstrukcja podnośnika sprawiają, że urządzenie jest niezwykle proste w użytkowaniu a także ekonomiczne w eksploatacji.



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	1850 mm
Min wysokość	100 mm
Wysokość całkowita	3910 mm
Szerokość całkowita	3426 mm
Odległość między kolumnami	2801 mm
Długość ramion przednich	666-893-1080 mm
Długość ramion tylnych	793-1123-1500 mm
Waga brutto	707 kg

PLAN ZABUDOWY | PODNOŚNIK DWUKOLUMNOWY TAVISA L-2C-40E



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.



UWAGA

Wszystkie połączenia elektryczne muszą zostać wykonane przez uprawniony personel.

Instalację podnośnika może wykonać wyłącznie wykwalifikowany personel zgodnie z instrukcjami podanymi w instrukcji eksploatacji.