

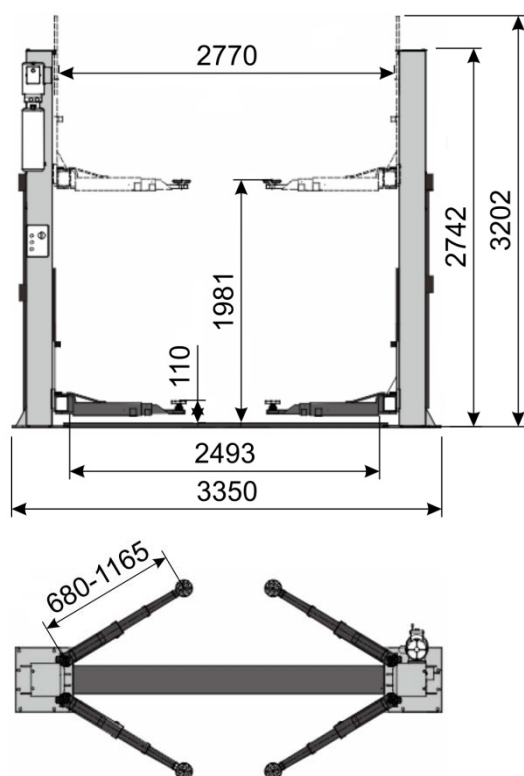
Podnośnik dwukolumnowy E240

kg 4000

Główne cechy:

- automatyczna blokada bezpieczeństwa sterowana elektro-magnesem
- wersja z płytą przejazdową
- 3-częściowe ramiona przednie i tylne
- regulowane podkładki podprogowe
- osłony stóp
- synchronizacja za pomocą lin stalowych
- zabezpieczenie układu hydraulicznego przed gwałtownym spadkiem ciśnienia
- sterowanie napięciem bezpiecznym 24V

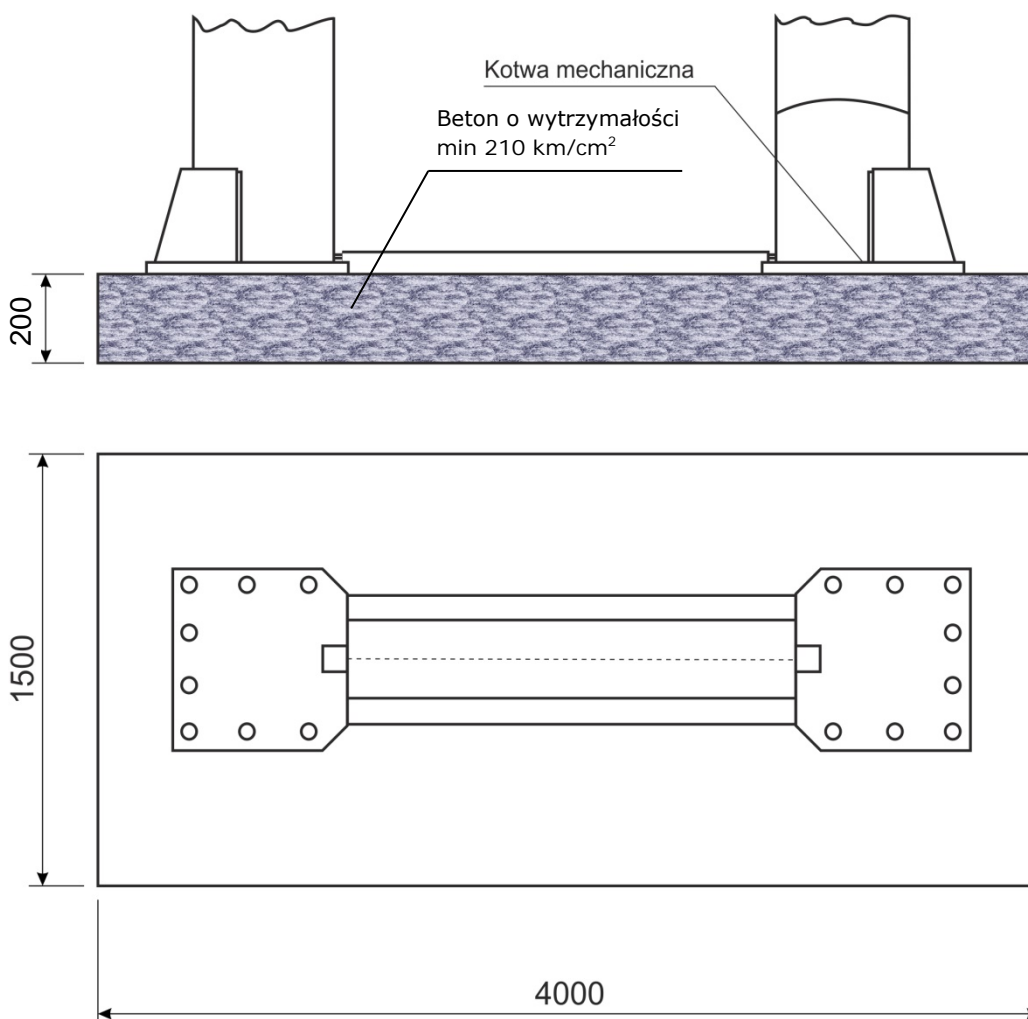
Podnośnik **E240** zaprojektowany został z myślą o serwisach samochodowych potrzebujących optymalnego dostępu do podwozia pojazdu. Maksymalna wysokość unoszenia gwarantuje wygodę przeprowadzania niezbędnych czynności serwisowych naprawianego pojazdu. Konstrukcja podnośnika sprawia, że urządzenie jest niezwykle proste w użytkowaniu a także ekonomiczne w eksploatacji.



Dane techniczne:

Zasilanie	400 V ; 50 Hz
Moc silnika	2,2 kW
Udźwig maksymalny	4000 kg
Czas podnoszenia	45 s
Wysokość podnoszenia min/max	1981 mm
Min wysokość podkładki podprogowej	110 mm
Wysokość całkowita	3202 mm
Szerokość całkowita	3350 mm
Odległość między kolumnami	2770 mm
Typ blokad	Automatyczne
Waga	613 kg

PLAN ZABUDOWY | PODNOŚNIK DWUKOLUMNOWY E240



WYMAGANIA MONTAŻOWE:

Inwestor odpowiedzialny jest za:

- Przygotowanie posadzki o wymiarach 4000x1500x200 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.