

## Podnośnik kolumnowy L255.ML

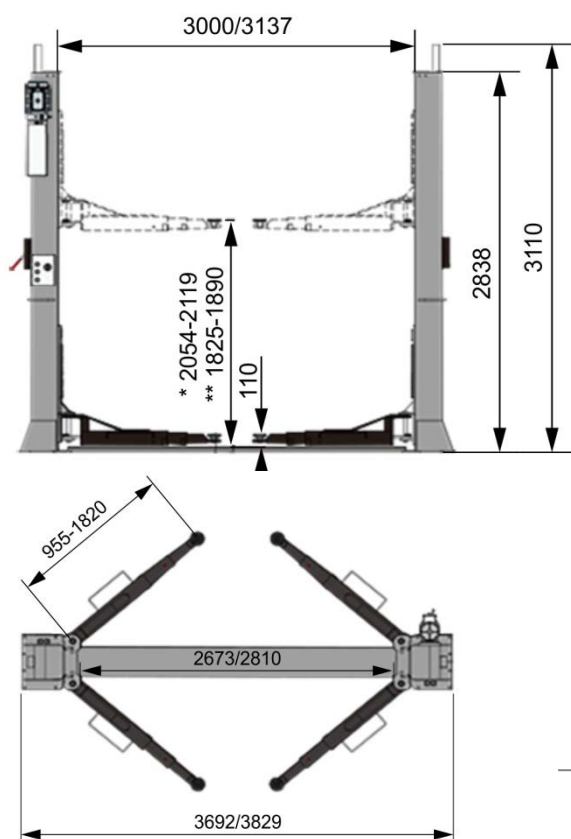
**kg 5500**

### Główne cechy:

- wersja z płytą przejazdową,
- regulowane podkładki podprogowe,
- osłony stóp,
- mechaniczny system zabezpieczeń,
- synchronizacja za pomocą lin stalowych,
- zabezpieczenie układu hydraulicznego przed gwałtownym spadkiem ciśnienia,
- sterowanie napięciem bezpiecznym 24V.



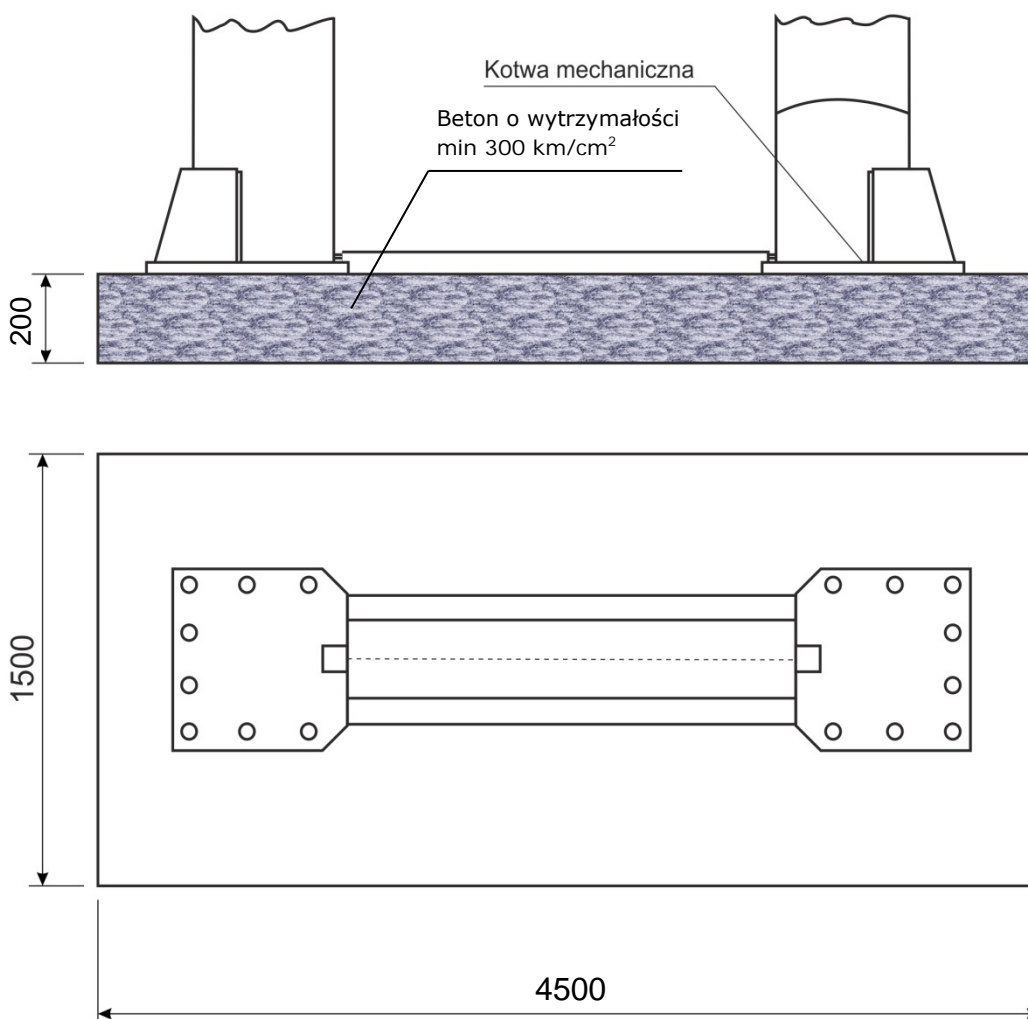
Podnośnik **L255.ML** zaprojektowany z myślą o serwisach samochodowych obsługujących ciężkie samochody dostawcze. Duży rozstaw kolumn gwarantuje wygodę przeprowadzania niezbędnych czynności serwisowych. Super symetryczna konstrukcja i 3-stopniowe ramiona przednie i tylne gwarantują wygodną pracę przy długich samochodach dostawczych.



### Dane techniczne:

Zasilanie	400 V ; 50 Hz; 3 Ph
Moc silnika	3,0 kW
Udźwig maksymalny	5500 kg
Czas podnoszenia	55 s
Max wys. podnoszenia: * z tulejami dystansowymi ** bez tulei dystansowych	* 2054-2119 mm ** 1825-1890 mm
Max wys. ramion zaparkowanych: • z tulejami dystansowymi • bez tulei dystansowych	2009-2074 mm 1780-1845 mm
Min wysokość	110 mm
Wysokość całkowita	3110 mm
Szerokość całkowita	3692/3829 mm
Rozstaw kolumn	3000/3137 mm
Długość ramion przednich/tylnych	955-1820 mm
Waga brutto	996 kg

## PLAN ZABUDOWY | PODNOŚNIK DWUKOLUMNOWY L255.ML



### **WYMAGANIA MONTAŻOWE:**

#### **Inwestor odpowiedzialny jest za:**

- Przygotowanie posadzki o wymiarach 4500x1500x200 mm z betonu B30 lub C30 o wytrzymałości min 300 kg/cm<sup>2</sup>. 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. 5x2,5mm<sup>2</sup>. 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.