

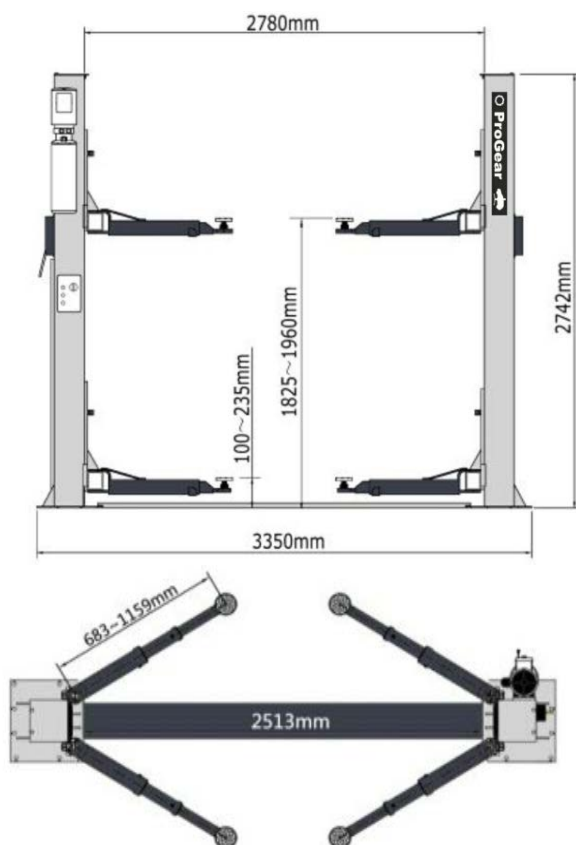
## Podnośnik dwukolumnowy L240.ML

**kg 4000**

### Główne cechy:

- wersja z płytą przejazdową
- 3-częściowe ramiona przednie i tylne
- 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 **L240.ML** 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	1825 / 1960 mm
Min wysokość podkładki podprogowej	100 mm
Wysokość całkowita	2742 mm
Szerokość całkowita	3350 mm
Odległość między kolumnami	2780 mm
Typ blokad	Mechaniczne
Waga	610 kg