

# WERTHER MM25

podnośnik jednokolumnowy 2500 kg

2500 kg



- Podnośnik mobilny
- Elektrohydrauliczny
- Sztywna i mocna konstrukcja

## OPIS TECHNICZNY:

- Wyposażony w urządzenia zabezpieczające: mechaniczne, hydrauliczne, elektromechaniczne
- Dostosowany do uniesienia samochodu osobowego dowolnej marki
- Dostosowany do pracy na wolnym powietrzu
- Przeznaczony dla warsztatów mechanicznych pojazdowej, blacharstwa, serwisów ogumienia, stacji benzynowych, serwisów elektromechaniki pojazdowej
- Łatwy dostęp do elementów nadwozia, podwozia i zespołów mechanicznych samochodu
- Dostosowany do potrzeb kosmetyki samochodowej
- Zdolny do podnoszenia samochodów z ram blacharskich
- Umożliwia transport pojazdów na terenie serwisu samochodowego

## DANE TECHNICZNE

Nośność	2500 kg
Wysokość podnoszenia	1933 mm
Wysokość po opuszczeniu	130 mm
Czas podnoszenia	25 s
Czas opuszczania	45 s
Temperatura pracy	-10°C ÷ +50°C
Zasilanie	400 V/2,2 kW
Ciężar własny	700 kg



**PLATFORMA NOŚNA**  
wyposażona jest w podpory  
o regulowanej wysokości, umocowane  
teleskopowo + przegubowo + obrotowo

