

Link do produktu: <https://grubber.eu/podnosnik-dwukolumnowy-laczony-gora-grubber-240-top-p-138.html>



PODNOŚNIK DWUKOLUMNOWY ŁĄCZONY GÓRĄ GRUBBER 2.40 TOP

Cena	6 999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	5904954685953

Opis produktu

PODNOŚNIK DWUKOLUMNOWY GRUBBER 2.40 TOP

Profesjonalny **podnośnik elektrohydrauliczny 2-kolumnowy łączony górą** przeznaczony do intensywnej pracy w warsztacie samochodowym. Model **Grubber 2.40 Top** łączy solidną konstrukcję z wygodą obsługi i wysokim poziomem bezpieczeństwa, dzięki czemu doskonale sprawdza się przy codziennej obsłudze samochodów osobowych i dostawczych.

Urządzenie wyposażono w **mechaniczną synchronizację**, która zapewnia równomierne podnoszenie pojazdu po obu stronach. **Elektromagnetyczna blokada wysokości** zwiększa bezpieczeństwo pracy, a **automatyczna blokada ramion podczas podnoszenia** stabilizuje pojazd i ułatwia bezpieczne wykonywanie czynności serwisowych. Konstrukcja łączona górą poprawia sztywność całego podnośnika i zapewnia wygodne wykorzystanie przestrzeni roboczej.

Model ten wyróżnia się także uniwersalnym zakresem pracy ramion. **Ramiona 2-częściowe** oraz **ramiona 3-częściowe** umożliwiają precyzyjne dopasowanie do różnych typów pojazdów i punktów podparcia. Dzięki temu podnośnik jest praktycznym rozwiązaniem zarówno do standardowych aut osobowych, jak i większych samochodów użytkowych.

Najważniejsze cechy:

- **Podnośnik 2-kolumnowy łączony górą.**
- **Mechaniczna synchronizacja** dla równego podnoszenia.
- **Elektromagnetyczna blokada wysokości.**
- **Automatyczna blokada ramion podczas podnoszenia.**
- Uniwersalne **ramiona 2- i 3-częściowe.**
- Solidna konstrukcja do pracy warsztatowej.

Dane techniczne:

Udźwig: 4000 kg

Zasilanie: 230 V / 50 Hz

Moc silnika: 2,2 kW

Wysokość podnoszenia: 1900 mm

Prześwit: 876 - 1472 mm

Ramiona 2-częściowe: 876 - 1472 mm

Ramiona 3-częściowe: 550 - 1105 mm

Ciśnienie oleju: 16 MPa

Poziom hałas: <70 dB

Waga: 700 kg

Wymiary przesyłki: 290 x 50 x 100 cm, 630kg