

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	<b>6 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod EAN	<b>5904954685953</b>

### 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:** 3500 kg

**Zasilanie:** 230 V / 50 Hz

**Moc silnika:** 2,2 kW

**Wysokość podnoszenia:** 1500 mm

**Prześwit:** 876 - 1472 mm

**Ramiona 2-częściowe:** 550 - 1105 mm

**Ramiona 3-częściowe:** 550 - 1105 mm

**Ciśnienie oleju:** 16 MPa

**Poziom hałas:** <70 dB

---

**Waga:** 700 kg