

Link do produktu: <https://nortec-pro.eu/podnosnik-dwukolumnowy-8t-400v-pd8000-laczony-gora-p-51.html>

PODNOŚNIK DWUKOLUMNOWY 8T 400V PD8000 ŁĄCZONY GÓRĄ

Cena	48 406,18 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PD8000

Opis produktu

PODNOŚNIK DWUKOLUMNOWY 8T 400V PD8000 ŁĄCZONY GÓRĄ – PRZEGUBOWE RAMIONA, EKRAN LCD

Podnośnik dwukolumnowy PD8000 to potężny, wysoce zaawansowany **podnośnik elektrohydrauliczny o bezkonkurencyjnym udźwigu 8T** (8000 kg), zasilany napięciem **400V** za pomocą mocnego silnika **3,5 kW**. Model ten w całości zmienia zasady obsługi najcięższych pojazdów – zbudowany jest jako konstrukcja **łączona górá** (tzw. clear floor), dzięki czemu mechanik dysponuje całkowicie czystą, pozbawioną dolnego progu przestrzenią roboczą pod uniesionym autem. Przełomem w tym podnośniku jest zastosowanie innowacyjnej **elektronicznej synchronizacji** gwarantującej perfekcyjne, cyfrowe wyrównanie unoszonych stron z niebywałą precyzją, wspomagane zaawansowanym systemem sterowania. Wszystkie szczegółowe dane dotyczące pracy i stanu układu dostępne są na czytelnym **wyświetlaczu LCD**. Bezpieczeństwo pracy z tak olbrzymim obciążeniem zapewnia całkowicie zautomatyzowana, sterowana z pulpitu **elektromagnetyczna blokada wysokości**. Dodatkowo wyposażono go w nowatorskie **przegubowe ramiona nośne**, które znacząco poszerzają możliwości dotarcia do punktów podparcia z niespotykaną łatwością. Nie zabrakło również **automatycznej blokady ramion** podczas podnoszenia oraz masywnych **mat gumowych zabezpieczających drzwi przed otarciem**.

Zastosowanie:

Gigantyczna siła nośna wynosząca **8000 kg**, całkowita wysokość na poziomie blisko 6 metrów (5850 mm) oraz specjalistyczne, przegubowe **2-częściowe ramiona** (770-1130 mm) czynią ten podnośnik dwukolumnowy 8T niezrównanym rozwiązaniem dla najcięższych pojazdów. Idealnie obsługuje opancerzone samochody specjalne, ogromne, ciężkie autolawety, duże, zabudowane furgony komercyjne oraz średniej wielkości ciężarówki o odpowiednim rozstawie bazy.

Dlaczego warto:

Podnośnik elektrohydrauliczny z innowacyjnymi ramionami przegubowymi i elektroniczną synchronizacją ułatwia niezwykle precyzyjne operowanie wielkimi masami rzędu ośmiu ton. Wyświetlacz LCD dający bezpośredni podgląd w **szczegółowe wyświetlanie parametrów pracy** pozwala na bieżące i maksymalnie bezpieczne kontrolowanie każdego etapu cyklu wznoszenia.

Najważniejsze cechy:

- Najwyższa klasa przemysłowa – **udźwig 8T (8000 kg)**, zasilanie **400V** oraz napęd o mocy **3,5 kW**.
- Konstrukcja **łączona górá (clear floor)** bez dolnego progu przejazdowego (całkowita wysokość aż 5850 mm).
- Ultra-nowoczesna **elektroniczna synchronizacja** podnoszenia nadzorowana cyfrowo.
- Centralny panel wyposażony w **wyświetlacz LCD** gwarantujący podgląd parametrów pracy na żywo.

-
- Bezpieczna, w pełni zautomatyzowana **elektromagnetyczna blokada wysokości**.
 - Unikalne, zaawansowane **przegubowe ramiona nośne** zwiększające możliwości precyzyjnego podparcia ram aut.
 - Niezawodna **automatyczna blokada ramion** reagująca od momentu rozpoczęcia pracy podnośnika.
 - Duże **maty gumowe na kolumnach zabezpieczające drzwi** obsługiwanych pojazdów.

Dane techniczne:

- **Udźwig:** 8000 kg
- **Zasilanie:** 400 V / 50 Hz
- **Moc silnika:** 3,5 kW
- **Wysokość podnoszenia:** 120 - 2165 mm
- **Wysokość podnośnika:** 5850 mm
- **Prześwit:** 2800 mm
- **2-częściowe ramiona (przegubowe):** 770 - 1130 mm
- **Ciśnienie oleju:** 25 MPa
- **Poziom hałasu:** <75 dB
- **Waga:** 2065 kg
- **Wymiary przesyłki:** 440 x 100 x 110 cm, 2100 kg