

Link do produktu: <https://nortec-pro.eu/podnosnik-dwukolumnowy-5-5t-400v-pd5500c-laczony-gora-p-48.html>



PODNOŚNIK DWUKOLUMNOWY 5,5T 400V PD5500C ŁĄCZONY GÓRĄ

Cena	17 383,31 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PD5500C

Opis produktu

PODNOŚNIK DWUKOLUMNOWY 5,5T 400V PD5500C ŁĄCZONY GÓRĄ - WYSOKOŚĆ 5 METRÓW

Podnośnik dwukolumnowy PD5500C to bezkompromisowy **podnośnik elektrohydrauliczny łączony górą** o potężnym udźwigu **5,5T** i zasilaniu **400V**. Konstrukcja typu „clear floor” (bez dolnego progu przejazdowego) zapewnia idealnie płaską posadzkę między kolumnami, co pozwala na swobodne przemieszczanie wózków narzędziowych, podnośników skrzyni biegów czy zlewarko-wysysarek pod uniesionym autem. Wyróżnikiem tego modelu jest imponująca całkowita wysokość podnośnika wynosząca aż **5000 mm** oraz wzmocniony silnik o mocy **3,0 kW**, co w połączeniu z ogromnym prześwitem (3348 mm) czyni go maszyną do najcięższych zadań. Podnośnik 5500 kg wykorzystuje **mechaniczną synchronizację** linową dla równego unoszenia wózków. O bezpieczeństwo pracy dba zautomatyzowana **elektromagnetyczna blokada wysokości** oraz **automatyczna blokada ramion**, która stabilizuje je natychmiast po rozpoczęciu pracy. Na kolumnach umieszczono grube **maty gumowe**, które skutecznie zabezpieczają drzwi obsługiwanej pojazdu przed otarciem.

Zastosowanie:

Dzięki udźwigowi **5500 kg**, 5-metrowej wysokości całkowitej i prześwitowi 3348 mm, ten podnośnik dwukolumnowy 5,5T to idealne rozwiązanie do obsługi pojazdów z wysokim dachem (tzw. busy max, chłodnie, kontenery), ciężkich kamperów, opancerzonych SUV-ów oraz aut dostawczych o przedłużonym rozstawie osi. Bardzo długie, **3-częściowe ramiona** (890-1800 mm) umożliwiają precyzyjne podparcie najdłuższych ram.

Dlaczego warto:

Brak dolnego progu znacząco poprawia ergonomię pracy mechanika i ułatwia wjazd na stanowisko. Konstrukcja o wysokości 5 metrów sprawia, że nawet najwyższe busy można podnosić na pełną wysokość bez ryzyka uszkodzenia dachu o górną belkę łączącą. Mocny, 3-kilowatowy silnik gwarantuje płynną i bezawaryjną pracę nawet przy maksymalnym obciążeniu.

Najważniejsze cechy:

- Konstrukcja **łączona górą (clear floor)** zapewniająca płaską i czystą posadzkę.
- Ekstremalny udźwig **5,5T (5500 kg)** z mocnym silnikiem **3,0 kW** i zasilaniem **400V**.
- Imponująca całkowita wysokość kolumn: aż **5000 mm**.
- Zwalniana z pulpitu **elektromagnetyczna blokada wysokości**.
- **Mechaniczna synchronizacja** lin prowadzona w górnej belce.
- **Automatyczna blokada ramion** aktywująca się podczas podnoszenia.

-
- **3-częściowe ramiona** o gigantycznym zakresie regulacji (890 / 1300 / 1800 mm).
 - **Maty gumowe** zabezpieczające drzwi przed otarciem.

Dane techniczne:

- **Udźwig:** 5500 kg
- **Zasilanie:** 400 V / 50 Hz
- **Moc silnika:** 3,0 kW
- **Wysokość podnoszenia:** 1900 mm
- **Wysokość podnośnika:** 5000 mm
- **Prześwit:** 3348 mm
- **3-częściowe ramiona:** 890 - 1800 mm
- **Ciśnienie oleju:** 16 MPa
- **Poziom hałas:** <80 dB
- **Wymiary przesyłki:** 300 x 60 x 150 cm, 1100 kg