

Link do produktu: <https://nortec-pro.eu/podnosnik-4-kolumnowy-6-4t-400v-po640-titan-pod-geometrie-dzwignik-3-2t-p-64.html>



## PODNOŚNIK 4-KOLUMNOWY 6,4T 400V PO640 TITAN POD GEOMETRIĘ – DŹWIGNIK 3,2T

Cena	<b>31 835,29 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>PO640</b>

### Opis produktu

#### PODNOŚNIK 4-KOLUMNOWY 6,4T 400V PO640 TITAN POD GEOMETRIĘ – DŹWIGNIK 3,2T

Podnośnik 4-kolumnowy PO640 TITAN to masywny **podnośnik elektrohydrauliczny o potężnym udźwigu 6,4T** (6400 kg), zasilany przemysłowym prądem **400V**. To bezkompromisowe stanowisko badawcze, stworzone specjalnie z myślą o zaawansowanej diagnostyce i precyzyjnym ustawianiu geometrii kół w najcięższych pojazdach. Posiada bardzo długie (5800 mm) oraz szerokie (512 mm) platformy, które zostały fabrycznie wyposażone w zintegrowane **plyty rozprężne** oraz specjalne **wybrania pod obrotnice**. W celu zapewnienia perfekcyjnego i równomiernego unoszenia tak dużych ciężarów, zastosowano zaawansowaną **synchronizację mechaniczną za pomocą stalowych lin**. Mechanik ma do dyspozycji wysoce bezpieczną, **automatyczną blokadę mechaniczną zwalnianą pneumatycznie**, co znacząco przyspiesza cykl opuszczania. Dla pełnej elastyczności, układ pozwala na regulację położenia jednej z platform, idealnie dopasowując ją do szerokości osi obsługiwanego auta. Całością steruje się ze zintegrowanej konsoli zewnętrznej, operującej w pełni bezpiecznym napięciem 24V. Model ten, jako opcję, oferuje potężny dźwignik osi o udźwigu 3,2T wyposażony w pompę pneumatyczną.

#### Zastosowanie:

Ogromna nośność wynosząca **6400 kg**, duży prześwit (2880 mm) i przedłużone do niemal 6 metrów platformy sprawiają, że ten podnośnik 4-kolumnowy 6,4T jest idealny do ciężkich aut dostawczych typu furgon, długich kamperów, małych autobusów, ciężkich pojazdów specjalnych oraz lżejszych ciężarówek.

#### Dlaczego warto:

To model typu „Titan” – absolutnie topowa, homologowana i certyfikowana platforma dla warsztatów ceniących maksymalne bezpieczeństwo i zgodność z unijną **Dyrektywą EN1493: 2010**. Obecność wbudowanego zaworu przeciążeniowego zapobiega uszkodzeniu hydrauliki przy próbie podniesienia zbyt ciężkiego pojazdu, a pneumatyczne zwalnianie blokad oszczędza cenny czas operatora podczas codziennej pracy na hali.

#### Najważniejsze cechy:

- Masywny **podnośnik pod geometrię** o ogromnym udźwigu **6400 kg**.
- Ekstremalnie długie platformy (5800 mm) w standardzie posiadające **plyty rozprężne i wybrania pod obrotnice**.
- **Synchronizacja mechaniczna** stalowymi linami oraz zawór przeciążeniowy układu hydraulicznego.
- **Automatyczna blokada mechaniczna** wygodnie zwalniana pneumatycznie z poziomu pulpitu.
- Konstrukcja z regulowanym rozstawem (położeniem) jednej z platform.

- 
- Sterowanie z poziomu zewnętrznej konsoli na bezpiecznym napięciu **24V**.
  - Pełna certyfikacja i bezpieczeństwo zgodne z **Dyrektywą EN1493: 2010**.
  - W standardzie przedłużenia platform, w opcji profesjonalny **dźwignik osi 3,2T z pompą pneumatyczną**.

Dane techniczne:

- **Udźwig:** 6400 kg
- **Zasilanie sieć:** 400 V / 50 Hz
- **Moc silnika:** 2,2 kW
- **Wysokość całkowita:** 2362 mm
- **Wysokość podnoszenia:** 1900 mm
- **Prześwit:** 2880 mm
- **Platformy:** 512 x 5800 mm
- **Poziom hałas:** <70 dB (A)
- **Waga:** 1590 kg
- **Wymiary przesyłki:** 540 x 80 x 110 cm, 2150 kg, XT320B 120 x 100 x 100 cm, 300 kg