

Link do produktu: <https://nortec-pro.eu/podnosnik-nozycowy-3-5t-400v-pn3500a-bezzapadkowy-montaz-na-posadzce-p-58.html>



## PODNOŚNIK NOŻYCOWY 3,5T 400V PN3500A – BEZZAPADKOWY, MONTAŻ NA POSADZCE

Cena	<b>14 987,39 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>PN3500A</b>

### Opis produktu

#### PODNOŚNIK NOŻYCOWY 3,5T 400V PN3500A – BEZZAPADKOWY, MONTAŻ NA POSADZCE

Podnośnik nożycowy PN3500A to nowoczesny **podnośnik elektrohydrauliczny o udźwigu 3,5T** (3500 kg), zasilany napięciem **400V**. Posiada kompaktową budowę nożycową zaprojektowaną do wygodnego **montażu na posadzce** – jego wysokość po całkowitym złożeniu wynosi zaledwie 116 mm. Wyróżnikiem tego modelu jest zaawansowany układ z czterema potężnymi siłownikami, który zapewnia **bezzapadkowe** i niezwykle płynne opuszczanie bez konieczności uciążliwego, wstępnego unoszenia wózków. Niezawodną, idealnie równą pracę obu stron gwarantuje **synchronizacja fotokomórkowa**, a specjalny system **wspomagania unosu** ułatwia bezpieczne podnoszenie pojazdów już od najniższego punktu. Praca z tym podnośnikiem 3500 kg jest w pełni bezpieczna dzięki sterowaniu napięciem 24V z niezależnej skrzynki kontrolnej. Całość konstrukcji dopełniają niezawodne hydrauliczne zabezpieczenia na wypadek nagłego wycieku oleju, czujniki skrajnego położenia platform oraz ostrzegawczy sygnał dźwiękowy w końcowej fazie opuszczania.

#### Zastosowanie:

Kompaktowe wymiary, rozsuwane platformy o płynnie regulowanej długości od 1495 do 2025 mm oraz optymalny udźwig **3500 kg** sprawiają, że ten podnośnik nożycowy 3,5T jest doskonałym rozwiązaniem dla profesjonalnych serwisów oponiarskich, warsztatów szybkiej obsługi oraz stacji dealerskich. Świetnie sprawdza się podczas obsługi samochodów osobowych, popularnych SUV-ów oraz cięższych pojazdów dostawczych.

#### Dlaczego warto:

Bardzo niski profil w stanie złożonym (116 mm) eliminuje konieczność wykonywania kosztownych prac budowlanych (przygotowywania fosy), umożliwiając płynny i bezproblemowy wjazd nawet niżej zawieszonym autom. Zastosowanie innowacyjnego systemu bezzapadkowego oraz podwójnych siłowników znacząco skraca czas obsługi każdego pojazdu, realnie podnosząc codzienną wydajność warsztatu.

#### Najważniejsze cechy:

- Kompaktowy podnośnik elektrohydrauliczny o udźwigu **3,5T** (3500 kg) i zasilaniu **400V**.
- Niski profil po złożeniu (tylko 116 mm) – idealny do **montażu na posadzce**.
- Układ z 4 potężnymi siłownikami oferujący płynne, **bezzapadkowe opuszczanie**.
- Suwane platformy o szerokim zakresie regulacji długości (1495 – 2025 mm).
- Bezbłędna **synchronizacja fotokomórkowa** położenia platform.

- 
- Wbudowany system **wspomagania unosu**, poprawiający start z najniższego punktu.
  - Niezależna zewnętrzna skrzynka z bezpiecznym **sterowaniem 24V**.
  - Komplet zabezpieczeń hydraulicznych, czujniki położenia i **sygnał dźwiękowy** zniżania.

Dane techniczne:

- **Udźwig:** 3500 kg
- **Zasilanie sieć:** 400 V / 50 Hz
- **Moc silnika:** 2,6 kW
- **Wysokość podnoszenia:** 116 - 1900 mm
- **Platformy:** 595 x 1495 - 2025 mm
- **Poziom hałasu:** <70 dB (A)
- **Waga:** 830 kg
- **Wymiary opakowania:** 82 x 167 x 90 cm