

Link do produktu: <https://nortec-pro.eu/podnosnik-nozycowy-5t-400v-pn500gpl-pod-geometrie-p-53.html>

PODNOŚNIK NOŻYCOWY 5T 400V PN500GPL POD GEOMETRIĘ



Cena	46 185,29 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PN500GPL

Opis produktu

PODNOŚNIK NOŻYCOWY 5T 400V PN500GPL POD GEOMETRIĘ – PLATFORMY 5600 MM

Podnośnik nożycowy PN500GPL to wysoce profesjonalny **podnośnik elektrohydrauliczny o udźwigu 5T** (5000 kg), stworzony z myślą o najbardziej wymagających stacjach kontroli pojazdów i specjalistycznych serwisach zawieszenia. Model ten, będący przedłużoną wersją sprawdzonych rozwiązań, oferuje imponujące platformy o długości aż 5600 mm, co zapewnia niespotykaną swobodę obsługi pojazdów o najdłuższym rozstawie osi. Zasilany prądem **400V** podnośnik został fabrycznie wyposażony w długie płyty rozprężne oraz precyzyjne wybrania pod obrotnice, co czyni go gotowym, kompletnym stanowiskiem do ustawiania zbieżności i geometrii kół. Ogromnym atutem jest zintegrowany w platformach głównych **elektrohydrauliczny podnośnik podprogowy**, który pozwala na łatwe uniesienie auta z całkowicie zwolnionymi kołami podczas prac diagnostycznych i naprawczych. Maszyna gwarantuje dużą elastyczność planowania warsztatu – została zaprojektowana pod estetyczny **montaż w fosie** (na równi z posadzką), choć po domówieniu opcjonalnych najazdów z powodzeniem sprawdzi się także przy instalacji nawierzchniowej. Za idealne i płynne unoszenie obu platform odpowiada zaawansowana **fotokomórkowa kontrola synchronizacji**.

Zastosowanie:

Zwiększona długość platform (5600 mm) w połączeniu z potężnym udźwigniem **5000 kg** sprawiają, że ten podnośnik nożycowy 5T pod geometrię to absolutnie najlepszy wybór do obsługi długich aut dostawczych typu furgon (szczególnie w najdłuższych wersjach MAXI), lekkich samochodów ciężarowych, przedłużanych kamperów, a także masywnych SUV-ów i aut luksusowych.

Dlaczego warto:

Posiadanie stanowiska roboczego z platformami o długości 5,6 metra otwiera serwis na obsługę najbardziej nietypowych i długich pojazdów komercyjnych, znacząco poszerzając zakres oferowanych usług. Nad bezpieczeństwem operatora czuwają wielostopniowe systemy: pneumatycznie zwalniana blokada wysokości, hydrauliczne zabezpieczenia przed skutkami wycieku oleju, zasilanie kontrolne 24V oraz sensory skrajnego położenia z sygnałem ostrzegawczym, dając mechanikowi pełen spokój pracy.

Najważniejsze cechy:

- Ekstremalnie długie platformy **608 x 5600 mm** idealne pod długie pojazdy użytkowe.
- Profesjonalny **podnośnik pod geometrię** z długimi płytami rozprężnymi i wybraniem pod obrotnice.
- Praktyczny, zintegrowany w platformach **elektrohydrauliczny podnośnik podprogowy**.
- Przystosowany do wygodnego **montażu w fosie** lub tradycyjnego na posadzce (opcjonalne najazdy).

-
- Bezblędna **fotokomórkowa kontrola synchronizacji** poziomu obu platform.
 - Bezpieczna, **pneumatycznie zwalniana blokada wysokości**.
 - Zewnętrzna jednostka sterująca wykorzystująca **bezpieczne napięcie 24V**.
 - **Hydrauliczne urządzenia zabezpieczające**, czujniki położenia i **sygnał dźwiękowy** fazy zniżania.

Dane techniczne:

- **Udźwig:** 5000 kg
- **Zasilanie sieć:** 400 V / 50 Hz
- **Zasilanie powietrze:** 8 bar max.
- **Moc silnika:** 3,5 kW
- **Wysokość podnoszenia:** 290 – 2160 mm
- **Platformy:** 608 x 5600 mm
- **Poziom hałas:** <70 dB (A)
- **Waga:** 2570 kg
- **Wymiary opakowania:** 60 x 520 x 110 cm
- **Wyposażenie opcjonalne (Dźwignik osi XT250H):** udźwig 2500 kg, ręczna dźwigniowa pompa hydrauliczna, regulowany rozstaw ramion, mechaniczna blokada wysokości, punkty podparcia z płynną regulacją.