

Link do produktu: <https://nortec-pro.eu/podnosnik-nozycowy-5t-400v-pn500gp-pod-geometrie-p-52.html>

PODNOŚNIK NOŻYCOWY 5T 400V PN500GP POD GEOMETRIĘ



Cena	43 894,12 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PN500GP

Opis produktu

PODNOŚNIK NOŻYCOWY 5T 400V PN500GP POD GEOMETRIĘ – Z PODNOŚNIKIEM PODPROGOWYM

Podnośnik nożycowy PN500GP to wysoce zaawansowany **podnośnik o udźwigu 5T** (5000 kg), stworzony z myślą o profesjonalnych stacjach kontroli pojazdów i warsztatach wulkanizacyjnych. Zasilany wydajnym napięciem **400V**, został w pełni przystosowany do pomiaru i regulacji geometrii kół – jego platformy posiadają fabrycznie zintegrowane długie płyty rozprężne oraz dedykowane wybrania pod obrotnice. Aby maksymalnie ułatwić pracę przy zawieszeniu, ten podnośnik pod geometrię wyposażono we wbudowany **elektrohydrauliczny podnośnik podprogowy**, zwalnający koła pojazdu. Konstrukcja pozwala na pełną elastyczność stanowiska roboczego: maszyna jest zaprojektowana do estetycznego **montażu w fosie** (na równi z posadzką) lub do tradycyjnego montażu na posadzce (po domówieniu opcjonalnych najazdów). Nad perfekcyjnym poziomowaniem platform czuwa innowacyjna **fotokomórkowa kontrola synchronizacji**.

Zastosowanie:

Dzięki masywnym platformom o wymiarach 608 x 5000 mm oraz nośności **5000 kg**, ten podnośnik nożycowy 5T idealnie sprawdza się w obsłudze długich samochodów dostawczych, pojazdów typu bus, ciężkich SUV-ów oraz aut osobowych. Jest to kompletne rozwiązanie dedykowane na stanowiska diagnostyczne i do precyzyjnego ustawiania zbieżności.

Dlaczego warto:

Bezpieczeństwo operatora zostało tutaj postawione na pierwszym miejscu. Podnośnik posiada w pełni automatyczną, **pneumatycznie zwalnianą blokadę wysokości**, a jego pracą zarządza się z poziomu zewnętrznej skrzynki kontrolnej przy użyciu bezpiecznego napięcia 24V. Dodatkowo wbudowano zabezpieczenia hydrauliczne na wypadek wycieku oleju, czujniki skrajnego położenia oraz ostrzegawczy sygnał dźwiękowy uruchamiający się w końcowej fazie opuszczania platform.

Najważniejsze cechy:

- Profesjonalny **podnośnik pod geometrię** (zintegrowane długie płyty rozprężne i wybrania pod obrotnice).
- Wbudowany w platformy **elektrohydrauliczny podnośnik podprogowy**.
- Przystosowany do **montażu w fosie** lub na posadzce (opcjonalne najazdy).
- Zaawansowana **fotokomórkowa kontrola synchronizacji** platform.
- Mechaniczna, **pneumatycznie zwalniana blokada wysokości**.
- Zewnętrzna skrzynka ze **sterowaniem bezpiecznym napięciem 24V**.

-
- **Hydrauliczne urządzenia zabezpieczające** przed skutkami przeciążenia lub wycieku oleju.
 - **Czujnik skrajnego położenia platform** i ostrzegawczy sygnał dźwiękowy końcowej 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 5000 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.