

Link do produktu: <https://nortec-pro.eu/podnosnik-nozycowy-5t-400v-pn500n-pod-geometrie-z-szarpakiem-i-dzwignikiem-osi-p-54.html>



PODNOŚNIK NOŻYCOWY 5T 400V PN500N POD GEOMETRIĘ – Z SZARPAKIEM I DŹWIGNIKIEM OSI

Cena	46 855,76 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PN500N

Opis produktu

PODNOŚNIK NOŻYCOWY 5T 400V PN500N POD GEOMETRIĘ – Z SZARPAKIEM I DŹWIGNIKIEM OSI

Podnośnik nożycowy PN500N to zaawansowany **podnośnik elektrohydrauliczny o udźwigu 5T** (5000 kg), zasilany napięciem **400V**. Jest to w pełni zintegrowana linia diagnostyczna stworzona z myślą o profesjonalnych stacjach kontroli pojazdów. Wyróżnia się najdłuższymi w gamie platformami o wymiarach 608 x 5607 mm. Podnośnik pod geometrię wyposażono we wbudowane **szarpaki**, długie płyty rozprężne oraz precyzyjne wybrania pod obrotnice. W zestawie znajduje się również zintegrowany w układ **hydrauliczny dźwignik osi o udźwigu 2,5T** zasilany pneumatycznie, co znacznie ułatwia zwalnianie kół pojazdu bezpośrednio na stanowisku roboczym. Konstrukcja pozwala na dyskretny **montaż w fosie** lub tradycyjnie na posadzce (przy użyciu opcjonalnych najazdów). Za precyzyjną i bezpieczną pracę odpowiada innowacyjna **fotokomórkowa kontrola synchronizacji**, a płynny start ciężkich pojazdów gwarantuje dedykowany system **wspomagania unosu**.

Zastosowanie:

Platformy o imponującej długości 5607 mm i potężna nośność **5000 kg** czynią ten podnośnik nożycowy 5T idealnym wyborem do obsługi najdłuższych aut dostawczych w wersjach przedłużonych (MAXI), aut ciężarowych o mniejszej masie, długich kamperów, a także ciężkich pojazdów terenowych i luksusowych samochodów osobowych o dużym rozstawie osi.

Dlaczego warto:

To bezkompromisowe i kompleksowe rozwiązanie łączące doskonały pomiar zbieżności z pełną diagnozą zawieszenia dzięki zintegrowanym szarpakom. Instalacja stanowiska z platformami o długości ponad 5,6 metra otwiera zupełnie nowe możliwości obsługi najbardziej nietypowych furgonów. System rygorystycznych zabezpieczeń, takich jak automatyczne blokady, zabezpieczenie przed stoczeniem pojazdu oraz sterowanie bezpiecznym napięciem 24V, gwarantują najwyższy standard bezpieczeństwa i profesjonalizmu.

Najważniejsze cechy:

- Zaawansowany **podnośnik pod geometrię** o udźwigu 5T z platformami długości 5607 mm.
- Zintegrowane profesjonalne **szarpaki**, płyty rozprężne i **wybrania pod obrotnice**.
- W zestawie **hydrauliczny dźwignik osi o udźwigu 2,5T** (zasilany pneumatycznie).
- Skuteczne **zabezpieczenie przed stoczeniem** oraz **pneumatycznie zwalniane blokady** wysokości.
- Zaawansowana **fotokomórkowa kontrola synchronizacji** i system **wspomagania unosu**.

-
- Przystosowany do estetycznego **montażu w fosie** (na równi z posadzką) lub nawierzchniowo (opcja).
 - W pełni bezpieczne sterowanie **napięciem 24V** z zewnętrznej skrzynki kontrolnej.
 - Kompletnie **hydrauliczne urządzenia zabezpieczające** oraz 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 5607 mm
- **Poziom hałas:** <70 dB (A)
- **Waga:** 2570 kg
- **Wymiary opakowania:** 60 x 570 x 110 cm