

Link do produktu: <https://nortec-pro.eu/podnosnik-4-kolumnowy-5t-400v-po500n-pod-geometrie-dzwignik-osi-2-5t-p-61.html>



PODNOŚNIK 4-KOLUMNOWY 5T 400V PO500N POD GEOMETRIĘ – DŹWIGNIK OSI 2,5T

Cena	21 499,16 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PO500N

Opis produktu

PODNOŚNIK 4-KOLUMNOWY 5T 400V PO500N POD GEOMETRIĘ – DŹWIGNIK OSI 2,5T

Podnośnik 4-kolumnowy PO500N to wysoce stabilny **podnośnik elektrohydrauliczny o nośności 5T** (5000 kg), zasilany przemysłowym prądem **400V**. Zaprojektowano go jako profesjonalne, niezwykle wytrzymałe stanowisko dedykowane do ustawiania geometrii i zbieżności kół. Maszyna wyposażona jest w platformy o długości 5105 mm, z fabrycznymi wybraniami pod obrotnice oraz zintegrowanymi **dzielonymi płytami rozprężnymi** o imponującej długości 1810 mm. Dla maksymalnej wygody i uniwersalności obsługi, w komplecie znajduje się przesuwany **dźwignik osi o udźwigu 2,5T** z ręczną pompą hydrauliczną, umożliwiającą łatwe uniesienie kół pojazdu w trakcie pomiarów. Płynne i bezpieczne podnoszenie realizowane jest przez doskonale zabezpieczony siłownik hydrauliczny oraz galwanizowane olinowanie poddane rozciąganiu wstępnemu, wspierane przez koła linowe o dużej średnicy. Ogromnym atutem tego modelu jest możliwość **regulowanego położenia jednej z platform**, co pozwala idealnie dopasować stanowisko do różnych rozstawów kół. Obsługa realizowana jest za pomocą zewnętrznego pulpitu wykorzystującego bezpieczne napięcie sterujące 24V.

Zastosowanie:

Dzięki udźwigowi rzędu **5000 kg** i długim platformom, ten podnośnik 4-kolumnowy 5T idealnie sprawdzi się przy precyzyjnej diagnostyce geometrii w autach osobowych, dużych SUV-ach, pojazdach terenowych oraz długich samochodach dostawczych. To solidny fundament każdego profesjonalnego warsztatu diagnostycznego i oponiarskiego.

Dlaczego warto:

Podnośniki czterokolumnowe charakteryzują się niezrównaną sztywnością konstrukcji, co jest kluczowe dla bezbłędnych odczytów w trakcie ustawiania geometrii. System rygorystycznych zabezpieczeń – w tym mechaniczna blokada wysokości (zwalniana ręcznie) oraz automatyczna blokada w przypadku poluzowania lub zerwania olinowania – w pełni odpowiada normie EN1493:2010, gwarantując mechanikom absolutne bezpieczeństwo pracy pod obciążeniem.

Najważniejsze cechy:

- Profesjonalny **podnośnik pod geometrię** z nośnością **5000 kg** i zasilaniem **400V**.
- Platformy z wybraniami pod obrotnice i długimi, **dzielonymi płytami rozprężnymi** (1810 mm).
- W zestawie przesuwany **dźwignik osi 2,5T z ręczną pompą hydrauliczną**.
- Praktyczna funkcja **regulowanego położenia jednej z platform**.
- Trwałe, **galwanizowane olinowanie** wstępnie rozciągnięte oraz duże koła linowe.

-
- Automatyczna **blokada przy poluzowaniu lub zerwaniu olinowania** oraz mechaniczna blokada wysokości.
 - Panel operacyjny ze **sterowaniem bezpiecznym napięciem 24V**.
 - Zabezpieczenia w pełni zgodne z surową **normą EN1493:2010**.

Dane techniczne:

- **Udźwig:** 5000 kg
- **Zasilanie sieć:** 400 V / 50 Hz
- **Moc silnika:** 2,2 kW
- **Wysokość całkowita:** 2144 mm
- **Wysokość podnoszenia:** 1900 mm
- **Prześwit:** 3136 mm
- **Platformy:** 500 x 5105 mm
- **Poziom hałas:** <70 dB (A)
- **Waga:** 1600 kg
- **Wymiary przesyłki:** 540 x 65 x 100 cm, 1680 kg