

Link do produktu: <https://nortec-pro.eu/podnosnik-4-kolumnowy-5-2t-400v-po520g3-pod-geometrie-p-62.html>

PODNOŚNIK 4-KOLUMNOWY 5,2T 400V PO520G3 POD GEOMETRIĘ



Cena	21 920,87 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PO520G3

Opis produktu

PODNOŚNIK 4-KOLUMNOWY 5,2T 400V PO520G3 POD GEOMETRIĘ - PNEUMATYCZNE BLOKADY I DŹWIGNIK 2T

Podnośnik 4-kolumnowy PO520G3 to wysoce profesjonalny **podnośnik elektrohydrauliczny o zwiększonym udźwigu 5,2T** (5200 kg), zasilany przemysłowym napięciem **400V**. Stanowi on kompletną, sztywną platformę badawczą dedykowaną do ustawiania geometrii kół. Jego długie, wynoszące 5190 mm platformy posiadają zintegrowane płyty rozprężne oraz precyzyjne wybrania pod obrotnice. W komplecie z maszyną znajduje się profesjonalny **dźwignik osi XT300P o udźwigu 2T**, wyposażony w pompę hydrauliczną zasilaną pneumatycznie, co pozwala na błyskawiczne i bezwysiłkowe uniesienie kół pojazdu w trakcie pomiarów. Dla zapewnienia maksymalnego komfortu operatora, w tym modelu zastosowano **mechaniczną blokadę wysokości zwalnianą pneumatycznie** z poziomu pulpitu sterowniczego. Niezawodny system wznoszenia oparty jest na doskonale zabezpieczonym siłowniku hydraulicznym oraz galwanizowanym olinowaniu poddanym rozciąganiu wstępnemu. Całością zarządza bezpieczny układ sterujący pracujący na napięciu 24V.

Zastosowanie:

Potężny udźwig **5200 kg**, 3-metrowy prześwit między kolumnami oraz bardzo długie platformy (5190 mm) sprawiają, że ten podnośnik 4-kolumnowy 5,2T to niezastąpione narzędzie przy obsłudze najcięższych aut dostawczych w przedłużonych wersjach, opancerzonych SUV-ów, pojazdów terenowych oraz standardowych samochodów osobowych.

Dlaczego warto:

Zastosowanie pneumatycznie zwalnianych blokad znacząco przyspiesza proces podnoszenia i opuszczania, redukując wysiłek mechanika. Regulowane położenie jednej z platform pozwala dostosować stanowisko do różnych rozstawów kół. System wielostopniowych zabezpieczeń, w tym automatyczna blokada przy poluzowaniu lub zerwaniu olinowania, spełnia restrykcyjne wymogi normy bezpieczeństwa EN1493:2010.

Najważniejsze cechy:

- Dedykowany **podnośnik pod geometrię** o podwyższonej nośności **5200 kg** i zasilaniu **400V**.
- Platformy (490x5190 mm) wyposażone w **wybrania pod obrotnice i płyty rozprężne**.
- Wygodna **mechaniczna blokada wysokości zwalniana pneumatycznie**.
- Zintegrowany **dźwignik osi 2T z pompą zasilaną pneumatycznie** (XT300P).
- Praktyczne, **regulowane położenie jednej z platform**.
- Trwałe, **galwanizowane olinowanie** wstępnie rozciągnięte i duże koła linowe.

-
- Automatyczna **blokada w przypadku poluzowania lub zerwania olinowania.**
 - Pulpit ze sterowaniem **bezpiecznym napięciem 24V** oraz zgodność z **normą EN1493:2010.**

Dane techniczne:

- **Udźwig:** 5200 kg
- **Zasilanie sieć:** 400 V / 50 Hz
- **Zasilanie powietrze:** 6-8 bar max.
- **Moc silnika:** 2,2 kW
- **Wysokość podnoszenia:** 1896 mm
- **Prześwit:** 3000 mm
- **Platformy:** 490 x 5190 mm
- **Poziom hałasu:** <70 dB (A)
- **Waga:** 1350 kg
- **Wymiary przesyłki:** 540 x 60 x 100 cm, 1580 kg, opcjonalnie XT300P 95 x 50 x 40 cm, 139 kg