

Link do produktu: <https://nortec-pro.eu/podnosnik-nozycowy-3t-400v-pn3000c-w-fose-z-pneumatyczna-blokada-p-59.html>



PODNOŚNIK NOŻYCOWY 3T 400V PN3000C W FOSE – Z PNEUMATYCZNĄ BLOKADĄ

Cena	15 822,55 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PN3000C

Opis produktu

PODNOŚNIK NOŻYCOWY 3T 400V PN3000C W FOSE – Z PNEUMATYCZNĄ BLOKADĄ

Podnośnik nożycowy PN3000C to niezwykle funkcjonalny **podnośnik elektrohydrauliczny o udźwigu 3T** (3000 kg), wyposażony w wydajne zasilanie **400V**. Jest to konstrukcja stworzona specjalnie do estetycznego i praktycznego **montażu w fosie** (na równi z posadzką), co w stanie złożonym pozostawia całkowicie wolną, pozbawioną przeszkód przestrzeń roboczą na stanowisku warsztatowym. Za niezwykłą siłę unoszenia odpowiadają **potężne siłowniki o udźwigu 3000 kg**, gwarantujące płynność podnoszenia do wysokości 1700 mm. Fundamentem bezpieczeństwa tego modelu jest solidna i pewna **pneumatycznie aktywowana blokada wysokości**, zwalniana z poziomu zewnętrznej konsoli. Procesem zarządzania cyklem roboczym steruje niezależna skrzynka z w pełni bezpiecznym napięciem 24V. Całość nadzorowana jest przez kompleksowy system bezpieczeństwa: hydrauliczne zabezpieczenia na wypadek nagłego przeciążenia lub wycieku oleju, precyzyjny **wyłącznik krańcowy** (czujnik skrajnego położenia platform) oraz ostrzegawczy sygnał dźwiękowy aktywujący się w końcowej fazie opuszczania.

Zastosowanie:

Dzięki doskonałemu zrównoważeniu nośności **3000 kg** i platform z rozsuwanymi elementami (długość 1540–1740 mm), ten podnośnik nożycowy 3T rewelacyjnie sprawdza się na stanowiskach typu recepcja serwisowa (Direct Reception), w szybkim serwisie oponiarskim (Fast-Fit) oraz przy pracach detailingowych i lakierniczych. Błyskawicznie unosi miejskie kompakty, standardowe auta osobowe oraz lekkie crossovery.

Dlaczego warto:

Decyzja o instalacji w fosie rozwiązuje problem niskiego prześwitu w pojazdach sportowych oraz eliminuje barierę najazdową, podnosząc ergonomię i tempo pracy. Potężne siłowniki w połączeniu z pewnymi pneumatycznymi blokadami zapewniają mechaniczną niezawodność, podczas gdy szereg zaawansowanych urządzeń zabezpieczających (w tym ostrzegawczy sygnał niżania) daje mechanikowi gwarancję bezpiecznych warunków pracy na najwyższym poziomie.

Najważniejsze cechy:

- Dedykowany **podnośnik elektrohydrauliczny (3T, 400V)** z wbudowanymi **potężnymi siłownikami**.
- Zaprojektowany pod całkowicie płaski **montaż w fosie** (wolna przestrzeń po złożeniu).
- **Solidna i bezpieczna blokada wysokości** aktywowana pneumatycznie.
- Sterowanie z zewnętrznej skrzynki wykorzystującej bezpieczne napięcie 24V.
- Suwane platformy o zmiennej długości od 1540 do 1740 mm.

-
- **Wyłącznik krańcowy** badający skrajne położenie platform.
 - Wbudowane zabezpieczenia hydrauliczne przed wyciekami i przeciążeniem.
 - Bezpieczny i ostrzegawczy sygnał dźwiękowy końcowej fazy zniżania.

Dane techniczne:

- **Udźwig:** 3000 kg
- **Zasilanie sieć:** 400 V / 50 Hz
- **Zasilanie powietrze:** 8 bar max.
- **Moc silnika:** 2,6 kW
- **Wysokość podnoszenia:** 0 - 1700 mm
- **Platformy:** 550 x 1540 - 1740 mm
- **Poziom hałasu:** <70 dB (A)
- **Waga:** 830 kg
- **Wymiary opakowania:** 60 x 155 x 130 cm