

Link do produktu: <https://nortec-pro.eu/podnosnik-platformowy-1-5t-230v-wp1500-do-akumulatorow-ev-p-66.html>

PODNOŚNIK PLATFORMOWY 1,5T 230V WP1500 DO AKUMULATORÓW EV



Cena	11 514,45 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	WP1500

Opis produktu

PODNOŚNIK PLATFORMOWY 1,5T 230V WP1500 DO POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH

Podnośnik platformowy WP1500 to wysoce wyspecjalizowany **podnośnik elektrohydrauliczny o udźwigu 1,5T** (1500 kg), zasilany standardowym napięciem sieciowym **230V**. Został on zaprojektowany przede wszystkim z myślą o bezpiecznym i precyzyjnym montażu oraz demontażu ciężkich akumulatorów w pojazdach elektrycznych (EV). Konstrukcja ta jest w pełni mobilna, co pozwala na swobodne przemieszczanie jej po stanowisku warsztatowym i łatwe wprowadzanie pod uniesiony pojazd. Podnośnik 1500 kg oferuje zaawansowaną, **dzieloną platformę z precyzyjną regulacją pochylenia**, co umożliwia idealne dopasowanie kąta do podwozia serwisowanego auta. Komfort pracy znacząco podnosi wbudowane sterowanie z poziomu pilota, dające mechanikowi pełną kontrolę nad cyklem podnoszenia (w zakresie od 738 do 1810 mm) bezpośrednio z miejsca prowadzonych prac. Urządzenie to jest ciche (poziom hałasu poniżej 70 dB) i waży optymalne 400 kg, co zapewnia wysoką stabilność konstrukcji w trakcie obciążenia.

Zastosowanie:

Oprócz obsługi baterii w pojazdach EV, dzięki imponującemu udźwigowi **1500 kg** podnośnik ten doskonale sprawdza się przy demontażu i montażu najcięższych podzespołów mechanicznych. Z powodzeniem wykorzystuje się go do opuszczania kompletnych silników, dużych skrzyń biegów, ciężkich zbiorników paliwa, elementów układów napędowych oraz całych zawiesznień.

Dlaczego warto:

Ten podnośnik platformowy to absolutny niezbędny w nowoczesnym warsztacie przygotowującym się na elektromobilność. Regulowana platforma w połączeniu ze sterowaniem z pilota eliminuje potrzebę stosowania niebezpiecznych i mało precyzyjnych rozwiązań zastępczych, chroniąc drogie baterie EV przed uszkodzeniem podczas demontażu. Dostępny szeroki wachlarz opcjonalnych akcesoriów (podpory, płyty, śruby i przeguby) pozwala na skonfigurowanie platformy pod każdy, nawet najbardziej nietypowy podzespół.

Najważniejsze cechy:

- Specjalistyczny **podnośnik platformowy** (udźwig **1500 kg**, zasilanie **230V**).
- Zoptymalizowany pod **montaż i demontaż akumulatorów w pojazdach EV**.
- W pełni **mobilna konstrukcja** pozwalająca na pracę w dowolnym miejscu warsztatu.
- Innowacyjna, **dzielona platforma z regulacją pochylenia** dla idealnego dopasowania.
- Wygodne i bezpieczne **sterowanie za pomocą pilota**.

-
- Doskonały do obsługi **silników, skrzyń biegów, zawieszń i układów napędowych**.
 - Imponująco bogata oferta **akcesoriów opcjonalnych** (zespoły kolumn wspierających, przeguby i podpory).

Dane techniczne:

- **Udźwig:** 1500 kg
- **Zasilanie:** 230 V / 50 Hz
- **Moc silnika:** 1,5 kW
- **Wysokość podnoszenia:** 738 - 1810 mm
- **Platforma:** 810 x 1728 mm
- **Poziom hałasu:** <70 dB (A)
- **Waga:** 400 kg
- **Wymiary przesyłki:** 100 x 205 x 105 cm, 710 kg