

Link do produktu: <https://nortec-pro.eu/podnosnik-do-kol-akumulatorowy-pfl75-srubowa-winda-bezprzewodowa-p-92.html>



PODNOŚNIK DO KÓŁ AKUMULATOROWY PFL75 ŚRUBOWA WINDA BEZPRZEWODOWA

Cena	6 654,40 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PFL75

Opis produktu

PODNOŚNIK DO KÓŁ AKUMULATOROWY PFL75 – ŚRUBOWA WINDA BEZPRZEWODOWA

Podnośnik koła PFL75 to innowacyjna, **bezprzewodowa winda śrubowa** przeznaczona do profesjonalnych serwisów ogumienia oraz warsztatów mechanicznych. Zasilanie akumulatorowe sprawia, że urządzenie jest w pełni mobilne i nie wymaga podłączenia do sieci elektrycznej czy stacji pneumatycznej. Konstrukcja oparta na niezawodnym napędzie śrubowym gwarantuje niezwykle precyzyjne dostosowanie wysokości. Podnośnik został wyposażony w stabilne widły chwytające oraz uchwyt na koło, co zdecydowanie ułatwia bezpieczny montaż oraz demontaż ciężkiego ogumienia bezpośrednio na piaście pojazdu. Wyjątkową zwrotność i swobodę przemieszczania się po przestrzeni warsztatowej zapewniają cztery niezależne koła transportowe.

Zastosowanie:

Dzięki imponującej wysokości podnoszenia sięgającej aż 1290 mm oraz solidnemu udźwignowemu do **80 kg**, winda doskonale sprawdza się przy obsłudze dużych kół od aut osobowych, potężnych luksusowych SUV-ów oraz pojazdów dostawczych. Urządzenie to jest niezastąpionym partnerem podczas pracy przy podnośnikach kolumnowych, nożycowych, a także na tradycyjnym stanowisku wulkanizacyjnym, trwale eliminując potrzebę ręcznego podnoszenia ciężkich zestawów kołowych.

Dlaczego warto:

Zastosowanie zasilania bateryjnego definitywnie rozwiązuje problem płaczących się kabli i węży na stanowisku pracy, podnosząc bezpieczeństwo i ergonomię. Elektryczny mechanizm śrubowy pozwala na uniesienie i zatrzymanie koła z dokładnością co do milimetra, co diametralnie ułatwia mechanikom precyzyjne celowanie w otwory centrujące i szpilki na osi samochodu. Mimo sporych możliwości, urządzenie charakteryzuje się kompaktową podstawą (740 x 690 mm) i stosunkowo niską wagą (77 kg), co pozwala na bezproblemowe manewrowanie nawet w niewielkich serwisach.

Najważniejsze cechy:

- Wygodny, w pełni **bezprzewodowy podnośnik** zasilany bateryjnie.
- Elektryczny mechanizm **śrubowy** gwarantujący płynne i precyzyjne sterowanie wysokością.
- **Wyposażony w widły** chwytające oraz stabilny uchwyt na koło.
- Ekstremalnie duża wysokość podnoszenia, wynosząca **1290 mm**.
- Bardzo wysoka mobilność dzięki zastosowaniu **czterech niezależnych kół**.
- Skutecznie ułatwia i przyspiesza zakładanie kół prosto na samochód.

Dane techniczne:

- **Zasilanie:** Bateriajny
- **Udźwig:** 80 kg
- **Wysokość podnoszenia:** 1290 mm
- **Długość podstawy:** 740 mm
- **Szerokość podstawy:** 690 mm
- **Waga:** 77 kg