

Podnośnik Platformowy Uni-Lift B1500

Podnośnik Uni-lift B1500 został zaprojektowany do demontażu i montażu baterii w pojazdach elektrycznych i hybrydowych. Wyposażony jest w elektryczny napęd hydrauliczny który pozwala na precyzyjne sterowanie platformą podnośnika. Dodatkowa platforma została wyposażona w dwie śruby rzymskie oraz przegub kulowy który pozwala na pochylanie platformy pod dowolnym kątem. Przednia część platformy jest również rozsuwana co zwiększa powierzchnie roboczą do ponad 200 cm.



Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Udźwig: | 1500 |
| Maks. wysokość podnoszenia: | 1810 |
| Min. wysokość: | 738 |
| Wymiar platformy | 810-1728 (2027) |
| Wymiary (G/SZ/W) mm: | 900/2453/738 |
| Moc silnika pompy: | 1,5 |
| Głośność urządzenia: | |

Podnośnik **Uni-Lift B1500** poza zastosowaniem do demontażu i montażu baterii w autach elektrycznych może być również wykorzystany do demontażu innych podzespołów pojazdu spalinowych. Po doposażeniu w zestaw akcesoriów dodatkowych może służyć do demontażu silnika, skrzyni biegów czy kompletnego zawieszenia.

Zalety maszyny:

Platforma z mechanicznym systemem regulacji pochylenia



Regulowana długość platformy 1728-2027


Otwory montażowe M8 wykonane na całej platformie co 50mm do mocowania wyposażenia opcjonalnego



Wyposażenie standardowe:

- Podnośnik,
- Instrukcja obsługi.

Wyposażenie dodatkowe

| Indeks | Opis | Zdjęcie |
|----------|------------------------------------|---|
| B1500-A1 | Zestaw adapterów do Uni-Lift B1500 |  |