

## 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	