

## Uni-Lift B1500

Подъемник Uni-Lift B1500 разработан для демонтажа и установки батарей в электрических и гибридных транспортных средствах. Он оснащен электрическим гидравлическим приводом, который позволяет точно управлять платформой подъемника. Дополнительная платформа оснащена двумя талрепами и шаровым шарниром, что позволяет наклонять платформу под любым углом. Передняя часть платформы также раздвигается, увеличивая рабочую поверхность до более чем 200 см.



## Технические данные

Грузоподъемность	1500
Высота подъема	1810
Мин. высота	738
Размеры платформы	810-1728 (2027)
Габариты упаковки	900/2453/738
Мощность двигателя насоса шум	1,5

**Подъемник Uni-Lift B1500** используется не только для демонтажа и установки батарей в электрических автомобилях, но также может быть применен для снятия других компонентов автомобилей с двигателями внутреннего сгорания. При оснащении дополнительным комплектом аксессуаров он может использоваться для демонтажа двигателей, коробок передач или полной подвески.

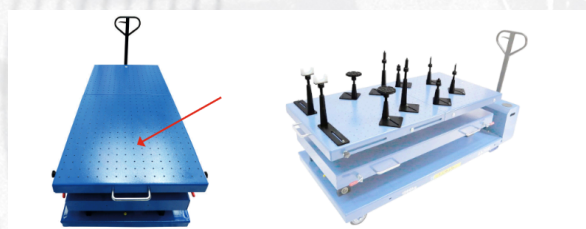
## Преимущества машины:

**Платформа с механической системой регулировки наклона**



**Регулируемая длина платформы:  
1728-2027 мм**

**Монтажные отверстия М8,  
выполненные по всей платформе с  
шагом 50 мм для крепления  
дополнительного оборудования**



## Стандартное оборудование:

- Подъемник
- Руководство по эксплуатации

