

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

