



Современный 4-стоечный подъемник

COMBI LIFT

4.32 H    4.35 H    4.40 H

4.45 HN    4.50 H    4.50 SL

4.65 H    4.80 H

Прочный, многофункциональный, мощный!



COMBI LIFT 4.45 H Plus A - с комплектом для сход-развала и подъемником 2-го уровня



COMBI LIFT 4.80 H с комплектом освещения



COMBI LIFT True Wheelfree



COMBI LIFT 4.45 H с траверсой LASER JACK и комплектом освещения

Гидравлические четырехстоечные подъемники серии COMBI LIFT имеют изящный дизайн и производят отличное впечатление.

Все модели имеют низкую высоту въезда. Выберите нужную Вам грузоподъемность от 3200 до 8000 кг.

Ширина трапов подъемника позволяет осуществлять подъем широкого спектра транспортных средств: от легковых автомобилей до микроавтобусов. Подъемник серии COMBI LIFT работает при помощи гидравлического цилиндра и стальных тросов.

#### Применение

Подъемник серии COMBI LIFT подходит для всех ремонтных работ в мастерской, так как обеспечивает оптимальную доступность и устойчивость транспортных средств. Например, при демонтаже какого-либо механизма.

В зависимости от версии подъемника, подъемник имеет перемещаемые трапы, длина которых составляет от 4400 до 5550 мм.

Таким образом, подъемник версии COMBI LIFT приспособлен для установки трапов с различной шириной, что позволяет легко монтировать и демонтировать двигатели и коробки передач.

#### Версии

- Версия А – для развал-схождения: установлены задние сдвижные платформы с углублениями спереди для поворотных кругов.
- Версия Plus – подъемник второго уровня под днище автомобиля. Регулируемый подъемный механизм вмонтирован в трапы.
- Версия Plus A – комплект для развал-схождения и осуществления подъема под днище автомобиля: подъемник второго уровня вмонтирован в трапы основного подъемника.
- Версия True Wheelfree – подъемник второго уровня для рамных автомобилей, может опционально устанавливаться на все модели COMBI LIFT.



## Различные опции



Заездные рампы COMBI LIFT 4.35 Н



Клиновидная пластина



Рычаг управления



Заездные рампы COMBI LIFT 4.80 Н



Подъемник 2-го уровня



Подъемник второго уровня и комплект для сход-развала

Многофункциональные вариации подъемника серии COMBI LIFT

- Механическая фиксация позволяет точно выровнять платформы, а также используется в качестве устройства безопасности.
- Модели подъемников серии COMBI LIFT 4,35 Н доступны с комплектом для развал-схождения, осевым подъемником JACK, подъемником для подъема под днище автомобиля и могут дополнительно оснащаться люфт-детектором

Подъем под днище автомобиля для освобождения колес для всех моделей подъемников от COMBI LIFT 4,35 Н

- Ножничный подъемник с регулируемыми подъемными платформами.
- Грузоподъемность от 2500 до 3500 кг.
- Доступна различная высота подъема.
- Может быть совмещена с версией для развала-схождения

Осевой подъемник JACK 2000/2500 и LASER JACK

- Высота подъема 400 мм с регулируемым до 490 мм упором.
- Безопасный подъем для любого автомобиля с освобождением подвески.
- Осевой подъемник JACK 2000 / 2500 с пневмогидравликой, грузоподъемностью от 2000 до 2500 кг, возможностью перемещения вдоль трапов и вылетом лап до 1650 мм
- LASER JACK пневматический подъемник, грузоподъемностью 2000 кг, возможность перемещения вдоль трапов и вылетом лап до 1600 мм.

Оснащение люфт-детектором:

- Установлен в конце трапов.
- Переносной пульт управления со встроенной галогеновой лампой

## Технические характеристики

### Краткое описание

- Гидравлический 4 стоечный подъемник.
- Мощный, малозумный, погружной двигатель.
- С комплектом для развал-схождения, осевым подъемником JACK, люфт-детектором и подъемом под днище автомобиля.
- Регулируемые клинки с автоматической системой блокировки при развал-схождении.
- Полностью оцинкованный.
- Плоская конструкция.
- Модели от 4,40 Н имеют увеличенную ширину трапа 600 мм, что идеально подходит для двойной шины автомобиля и позволяет работать как с узкоколейными, так и ширококолейными автомобилями.
- Удобный блок управления, с замком

Для подъема транспортных средств со специальными требованиями...

- Алюминиевые поперечины для подъема внедорожников и грузовых транспортных средств
- Удлиненные трапы для низкого клиренса
- ... а также
- Противопожарная гальванизация на подъемнике и трапах
- Въездные трапы
- Освещение, встроенное в платформы
- Электромеханическая версия МВ со встроенным адаптером для развал-схождения

Технические характеристики	4.32 Н	4.35 Н	4.40 Н	4.45 НН	4.50 Н	4.50 SL	4.65 Н	4.80 Н
Грузоподъемность (кг)	3200	3500	4000	4500	5000	5000	6500	8000
Грузоподъемность WFL (кг)	–	2500	2500	3500	3500	–	3500	–
Грузоподъемность JACK (кг)	–	2000	2000	2000	2500	–	2500	5000
Время подъема (с)	25	30	30	45	35	80	35	45
Высота подъема (мм)	1955	1958	1958	1840	1980	1890	1980	2150
Высота подъема WFL(мм)	–	440	440	490	440	–	440	–
Высота подъема JACK (мм)	–	400 – 490	400 – 490	400 – 490	400 – 490	–	400 – 490	400 – 490
Длина платформ (мм)	4400	4400 4800	4400 4800	4855 5555	4840 5540	4600 5500	4840 5540	6000
Ширина платформ (мм)	500	500	500 / 600	500	670	586	670	670
Заездная высота (мм)	155	158	158	170	190	245	190	217
Общая длина (мм)	5315	5570 5970	5290 5690	5887 6587	6265 6965	6775	6265 6965	7570
Общая ширина (мм)	2979	3239	3239	3450	3540	3515	3540	3550
Двигатель (кВт)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4 x 1,5	3,0	3,0
Электропитание (В/Гц)	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50

