

RUSTEHN

RUSTEHN

RUSTEHN

Tussbaum



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 A – 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



Клиновая 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 |

