

НАШ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМНИК ГАРАНТИРУЕТ ВАМ ПОЛНОСТЬЮ БЕЗОПАСНУЮ РАБОТУ

ПРЕДСТАВЛЯЕМ JLDS 3500 подъёмник нового уровня для обслуживания шин



ДВОЙНОЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЁМНИК **JLDS 3500**, НЕЗАМЕНИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОДЪЕМА И ОБСЛУЖИВАНИЯ НА СТО

ПОДЪЕМНИК МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕН НА ПОЛУ ИЛИ ЗАПОДЛИЦО С ПОЛОМ, ЧТО ОБЕСПЕЧИТ ЛЕГКИЙ ПРОЕЗД ПО СТО.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

РАМПЫ ДЛЯ ПРОЕЗДА

Используются в качестве удлинителей платформы (330 мм с каждой стороны) с простой блокировкой / разблокировкой. Рампы откидываются вниз на 54 градуса, обеспечивая дополнительный доступ для обслуживания колес.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Система с двумя цилиндрами (ведущий / ведомый) не требует сжатого воздуха для механической блокировки / разблокировки ножничной конструкции. Два независимых гидравлических контура обеспечивают безопасность и контроль опускания. Цилиндры оснащены внутренними клапанами регулирования потока.

ОПТИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Для защиты ног используется «Остановка CE» (примерно на высоте 150 мм от пола) и звуковой сигнал.

ПЛАТФОРМЫ

Регулируемая длина платформ от 1.480 мм до 2.140 мм за счёт фиксируемых рамп для проезда позволяет размещать автомобили с длинной колесной базой. Небольшая высота въезда (116 мм) позволяет автомобилям с низким шасси комфортно перемещаться на подъемнике без повреждения нижней части. Высота подъема 1.905 мм.

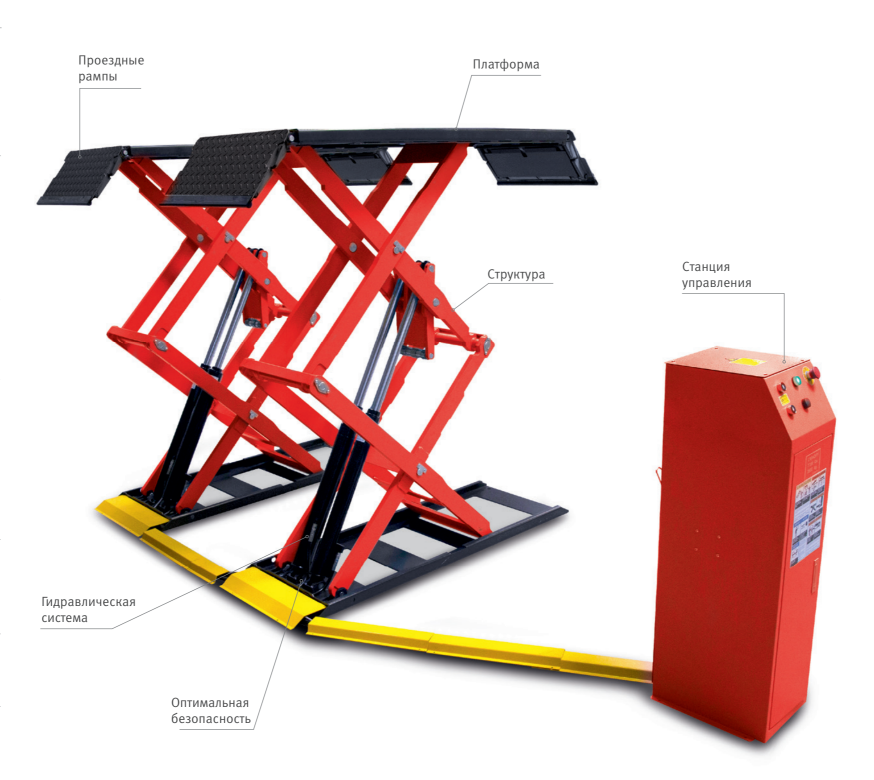
CTPYKTYPA

Прочная и устойчивая стальная конструкция. Один из самых прочных двойных ножничных подъемников на рынке с грузоподъемностью 3 500 кг.

Хромированные шарнирные пальцы и втулки с волокнистой обмоткой увеличивают срок службы. Смазка не требуется.

СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ

Компактная станция управления защищает ключевые электрические компоненты, гидравлический силовой блок и органы управления синхронизацией гидравлики.





Проездные рампы



Гидравлическая система



Станция управления



ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ:

Для независимых СТО

 Монтаж заподлицо с полом оставляет больше места на СТО.
Идеально сочетается с балансировочными стендами и шиномонтажными станками.

Ремонтные мастерские

• Идеально для обслуживания тормозов, выхлопных систем, смены масла и др.





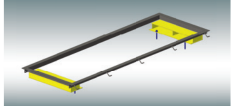
Идеально сочетается с балансировочными стендами и шиномонтажными станками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Грузоподъёмность подъёмника, кг | 3500 |
|---|--------------------------|
| Время подъёма при номинальной нагрузке в 3500 кг, с | 48 |
| Высота подъёма от поверхности монтажа, мм | 1905 |
| Высота подъёма при монтаже заподлицо, мм | 1790 |
| Длина платформ, мм | 1480 |
| Длина рамп для проезда, мм | 330 |
| Общая длина платформ с рампами, мм | 2140 |
| Ширина платформ, мм | 651 |
| Расстояние между платформами, мм | 533-736 |
| Высота въезда, мм | 116 |
| Электропитание: В / фаз / Гц | 400 V / 3 fasi, 50/60 Hz |
| Питание воздухом | не требуется |
| Мощность электродвигателя, кВт | 5,8 |
| | |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Комплект для монтажа заподлицо



Штабелируемые подставки (1 комплект из 4 шт.) - (1 комплект входит в поставку)



Комплект низкопрофильных рамп для проезда

