



Rustehnika.ru



Rustehnika.ru

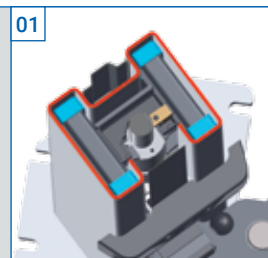
## MA STAR triple safety ⭐⭐⭐⭐⭐

Этот пятизвездочный подъемник соответствует своему имени.

- ★ Устойчивая и надежная конструкция
- ★ Безопасность в эксплуатации
- ★ Простое обслуживание
- ★ Простота запуска в эксплуатацию
- ★ Интуитивное управление

made by MAHA  
made in  
Germany

## ★ Устойчивая и надежная конструкция (технология оригами)



Высочайшая точность Н-образного профиля стоек обеспечена технологиями промышленной обработки (оригами-технология, без сварки) – патент заявлен.



Оптимальное распределение нагрузки за счет движущихся по направляющей в Н-образном профиле, практически неизнашиваемых ползунов (по 8 единиц на каждую стойку с 24 поверхностями соприкосновения).

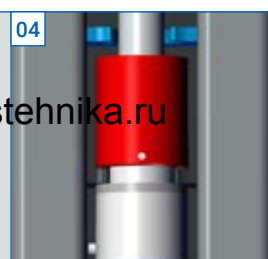


Высокую жесткость и сопротивление на скручивание стоек обеспечивают приваренные в верхней части фланцы.

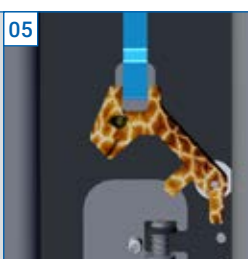
Измерение высоты и определение препятствий при спуске. Беспроblemная дальнейшая работа подъемника.



## ★ Безопасность в эксплуатации (тройная безопасность)



Надежная пара ходовой винт-гайка с самотормозящей резьбой и гарантией 5 лет \*.



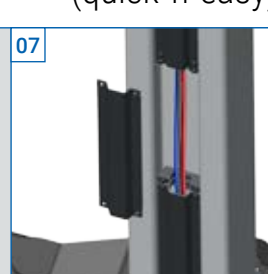
Уникальное, запатентованное устройство обнаружения разрушения ходовой гайки "Giraffe".



Тройная безопасность за счет моторного тормоза. Движение по инерции исключается.

Система блокировки опорных рычагов с тонкой регулировкой

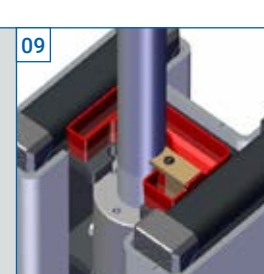
Опорная плита 20 мм толщиной обеспечивает отличную устойчивость и не занимает много места



Удобство техобслуживания за счет доступности кабель-канала, размещенного снаружи в Н-образном профиле.

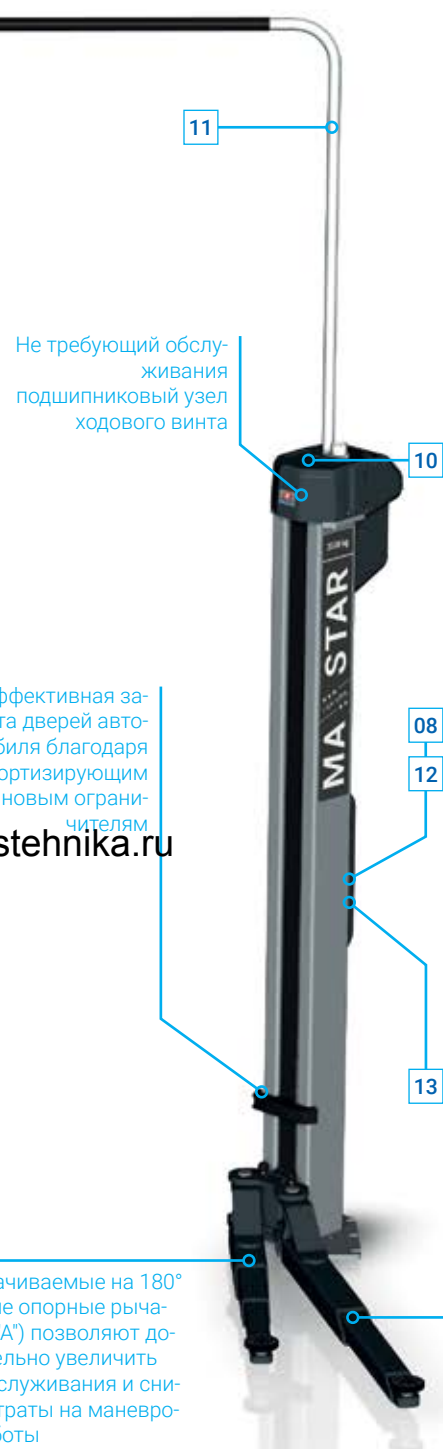


Простота оптической диагностики неисправности с помощью светодиодов, расположенных на панели.

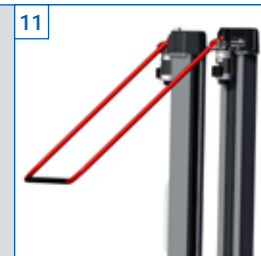


Простота смазки ходового винта путем наполнения емкости маслом.

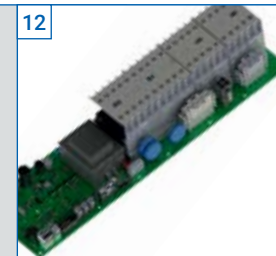
## ★ Простота запуска в эксплуатацию (plug 'n' play)



MA STAR = Plug 'n' Play. Все соединения с разъемами, включая индикатор чередования фаз (отсутствие необходимости в электротехническом персонале). За счет запатентованного откидного кабельного канала значительно упрощается монтаж и сокращается время установки. Не нужны высокие лестницы или погрузчики.



За счет запатентованного откидного кабельного канала значительно упрощается монтаж и сокращается время установки. Не нужны высокие лестницы или погрузчики.



Все датчики и опции (второй пульт управления, световой барьер), требующие электропитания, могут быть подключены разъемами платы управления (plug 'n' play).

## ★ Интуитивное управление

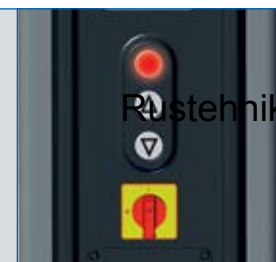
(с помощью светодиодных сигнальных индикаторов)



Достигнута верхняя конечная позиция или сработал световой барьер. Возможен только спуск. Синий цветовой сигнал клавиши спуска.



Достигнута нижняя конечная позиция или совершен наезд на препятствие. Возможен только подъем. Синий цветовой сигнал клавиши подъема.



Неисправность датчика. Красный мигающий сигнал.



MA STAR – Video

## дополнительные преимущества (отсутствие гидравлического масла и утечек)



Увеличенный угол открывания дверей для комфортного выхода из автомобиля за счет стоеч, развернутых на 45° (тип "A").



Максимальная безопасность благодаря арочному зубчатому с малым шагом стопорному механизму блокировкам опорных рычагов с зацеплением по всей длине рычажного сектора.



Опорные рычаги разворачиваются непосредственно над полом, что обеспечивает очень малую высоту опорных дисков.



Диапазон поднимаемых транспортных средств – от мини-автомобилей до автоФургонов (например, SMART fortwo и VW T6 long)



Измерение высоты с использованием бесконтактного неизнашиваемого индуктивного датчика приближения.



Дополнительная панель управления на второй стойке позволяет сократить путь перемещения вокруг подъемника.



Энергоблок для панели управления:  
2 разъема для подключения электропитания 220 В  
1 штуцер сжатого воздуха



Держатель для удлинителей опорных площадок.



Держатель пневмоинструмента с отсеком для хранения удлинителей опорных площадок.



Держатель для документов для практического размещения инструкций по эксплуатации, рабочих заданий и т. п.



Магнитный лоток для гаек крепления колес.



Специальные адаптеры и опоры — разработаны для безопасного применения с различными моделями автомобилей.



Удлинители опорных площадок в четырех размерах 50/100/150/200 мм.



Шаблон для сверления отверстий для безошибочного монтажа.



Комплект анкеров с химическим картриджем (единая длина анкера для любых типов полов)



Рис. MA STAR 3.5 A

## MA STAR triple safety

VP 251230 / VP 251231

### Двухстоечный электромеханический подъемник грузоподъемностью до 3500 кг

#### ОПИСАНИЕ:

- Грузоподъемность 3500 кг
- Тройная система безопасности
- Надежная пара ходовой винт-гайка с самотормозящей резьбой и гарантией 5 лет<sup>1)</sup>

Rustehnika.ru

Стойки асимметрично развернуты на 45° относительно направления заезда, что обеспечивает большой угол открытия дверей

Асимметричные опорные рычаги  
(MA STAR 3.5 A)

- Симметричные стойки обеспечивают меньшую габаритную ширину
- Симметричные опорные рычаги  
MA STAR 3.5 S)
- Угол поворота коротких опорных рычагов 180° (MA STAR 3.5 A)
- Различные варианты монтажной ширины
- Цвет покрытия RAL 7040 серое окно (стойки), RAL 7016 антрацитово-серый (опорные рычаги)

<sup>1)</sup> Обратите внимание на дополненные гарантийные условия, указанные в инструкции по эксплуатации

#### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ:

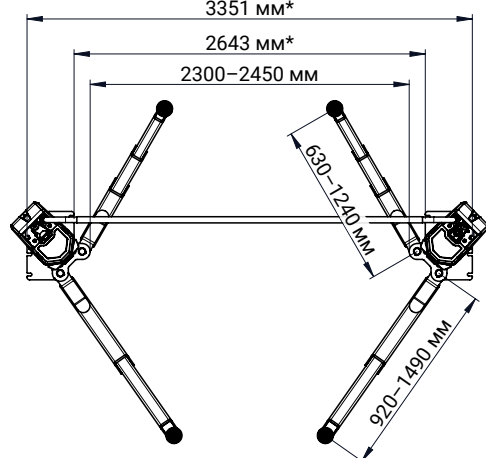
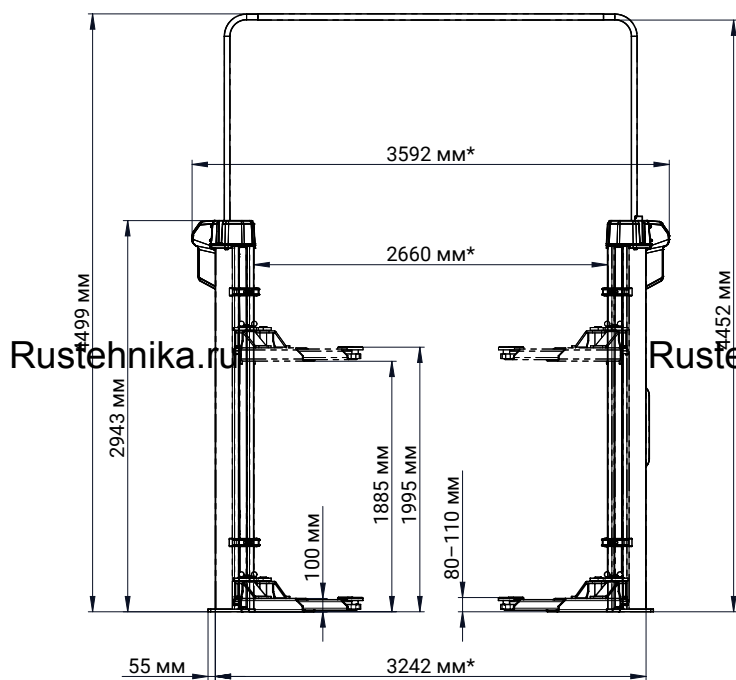
- 2 асимметричные стойки с корпусом блока управления на стойке управления (MA STAR 3.5 A)
- 4 асимметричных опорных рычага (2 двойных, 2 одинарных телескопических) (MA STAR 3.5 A)
- 2 симметричные стойки с корпусом блока управления на стойке управления (MA STAR 3.5 S)
- 4 симметричных опорных рычага (двойных телескопических)
- 4 опорных диска (Plug-in система)
- Кабель-канал для верхней прокладки коммуникаций между стойками
- Масло для смазки ходового винта (0,25 л)
- Инструкция по эксплуатации и журнал учета технических проверок
- Упаковка

#### АКСЕССУАРЫ:

VZ 990488	Энергоблок: 1 штуцер для сжатого воздуха, 2 розетки 220 В
VZ 971590	Дополнительная панель управления на второй стойке
VZ 990489	Энергоблок на второй стойке
VZ 971591	Держатель для ударного гайковерта
VZ 971592	Держатель для документов
VZ 971593	Держатель для удлинителей (1 шт.), на стойке
VZ 971224	Держатель для удлинителей (2 шт.), настенный
VZ 971104	Световой барьер для предотвращения контакта автомобиля с потолком
VZ 971539	Лоток магнитный для мелких деталей МАНА (2 шт.)
VZ 971346	Специальные опоры для AUDI TT/TTS/TT RS (4 шт.)
VZ 971247	Опора Ø 100 мм (4 шт.)
VZ 971220	Удлинитель опорной площадки 50 мм (2 шт.)
VZ 971221	Удлинитель опорной площадки 100 мм (2 шт.)
VZ 971222	Удлинитель опорной площадки 150 мм (2 шт.)
VZ 971223	Удлинитель опорной площадки 200 мм (2 шт.)
VZ 975050	Адаптер для рамных автомобилей
VZ 971111	Крепежный ремень для защиты от опрокидывания при демонтаже узлов (2 шт.)
VZ 971227	Призматическая опора для MB G-класса с резьбовой регулировкой по высоте (4 шт.)
VZ 971520	Призматическая опора для MB G-класса с резьбовой регулировкой по высоте (4 шт.)
VT 998047	Транспортировочный комплект двухстоечного подъемника 1–4 шт.
VT 998048	Транспортировочный комплект двухстоечного подъемника 5–9 шт.
VT 998049	Транспортировочный комплект двухстоечного подъемника от 10 шт.
VM 995024	Монтаж двухстоечного электромеханического подъемника
VM 996072	Монтаж светового барьера
VM 999079	Монтажный комплект для подъемника (MA STAR 3.5 A)
VM 999080	Монтажный комплект для подъемника (MA STAR 3.5 S)

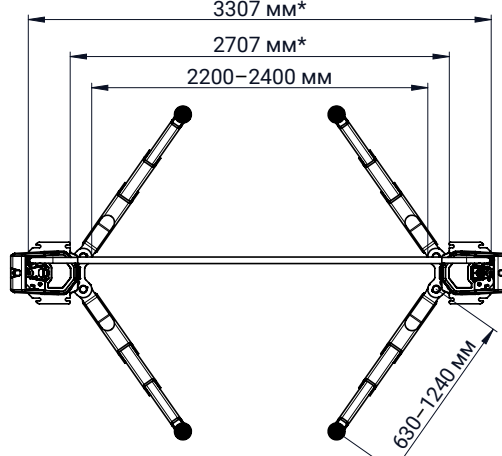
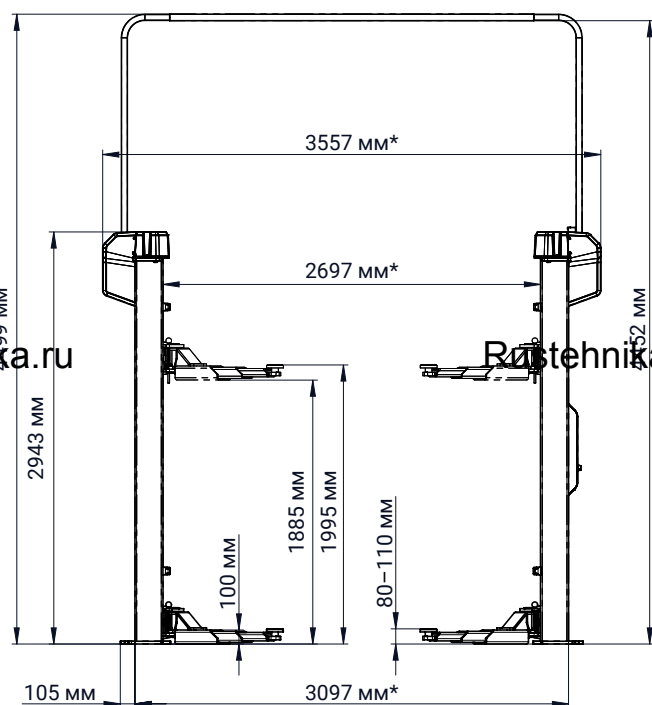
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / MA STAR 3.5 A

Грузоподъемность СЕ	3500 кг
Угол поворота коротких опорных рычагов	180°
Угол поворота длинных опорных рычагов	100°
Время подъема (в зависимости от нагрузки) около	40 с.
Время спуска (в зависимости от нагрузки) около	40 с.
Мощность электропривода	2 x 3,0 кВт
Напряжение питания	3/N/PE 400 В 380 Гц
Защита предохранителем gG	C 16 A + RCD (30 mA)
Вес нетто	650 кг
Габариты упаковки (Д x Ш x В)	2900 x 1100 x 710 мм
Требуемое качество бетона	M400
Требуемая толщина бетонной плиты без стяжки	180 мм



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / MA STAR 3.5 S

Грузоподъемность СЕ	3500 кг
Угол поворота опорных рычагов	100°
Время подъема (в зависимости от нагрузки) около	40 с.
Время спуска (в зависимости от нагрузки) около	40 с.
Мощность электропривода	2 x 3,0 кВт
Напряжение питания	3/N/PE 400 В 380 Гц
Защита предохранителем gG	C 16 A + RCD (30 mA)
Вес нетто	635 кг
Габариты упаковки (Д x Ш x В)	2900 x 1100 x 710 мм
Требуемое качество бетона	M400
Требуемая толщина бетонной плиты без стяжки	180 мм



\*указанные размеры относятся к рекомендуемой ширине проезда 2400 мм

\*указанные размеры относятся к рекомендуемой ширине проезда 2400 мм