

THE WAY TO THE FUTURE

TOMORROW SERIES

Обновленная технология, определяющая современный дизайн. 2-х стоечные подъемники **Tomorrow Series** от Rotary мгновенно устремляют вашу мастерскую в будущее. Эти подъемники, прошедшие испытания в течение 20000 циклов и предназначенные для интернет-соединения TEq-Link онлайн, подготавливают вашу мастерскую ко всем будущим инновациям.



Инновационная геометрия симметричных лап с поворотной пятой. (Заявка на патент)



Грузоподъемность

3.5 t

+ НАДЕЖНЫЕ И МОЩНЫЕ: безотказная работа даже в сложных условиях
+ ГИБКИЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ: три возможные ширины установки для удовлетворения любых потребностей автомастерской и обслуживания широкого спектра различных транспортных средств
+ СОВРЕМЕННЫЕ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ: современный дизайн и высокое качество компонентов

Идеальное решение для организации универсального рабочего пространства.

Высокопрочные долговечные материалы.

Компактная конструкция, позволяющая рационально использовать пространства.

Широкий диапазон обслуживаемых автомобилей: от классических городских до спортивных и фургонов с длинной колесной базой.

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



1 Система автоматической остановки лап обеспечивает работнику максимальную безопасность и устойчивость.

2 Инновационные низкие лапы с поворотной пятой обеспечивают высокую универсальность применения, благодаря чему этот подъемник может использоваться для подъема автомобилей любого типа.

3 Идеально подходит для электромобилей. Широкие возможности поворота лап предоставляют прямой доступ к аккумуляторному блоку при операциях его снятия.

4 Оснащен двойной панелью управления и energy kit.

5 Перемещение каретки выполняется винтом из вальцованной стали и бронзовой гайкой с автоматической смазкой.



ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С НИЗКОЙ ПОСАДКОЙ КУЗОВА.

Благодаря поворотной пяте обеспечивается простой доступ к точкам захвата при отодвигании корпуса лапы от кузова, что позволяет избежать любого контакта между автомобилем и лапой.



ГАБАРИТЫ ЛАПЫ СОКРАЩЕНЫ ДО МИНИМУМА,

что позволяет беспрепятственно работать в нижней части кузова, в т. ч. на таких частях автомобиля, как колеса, тормоза и подвески.



Пята легко регулируется в зависимости от типа обслуживаемого автомобиля.



Использование стандартным образом.

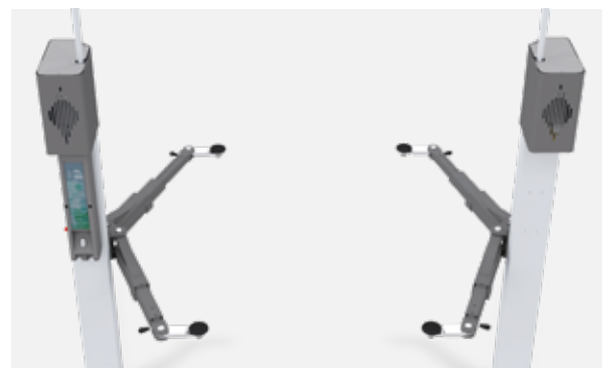


Использование с наклоном до 90°.



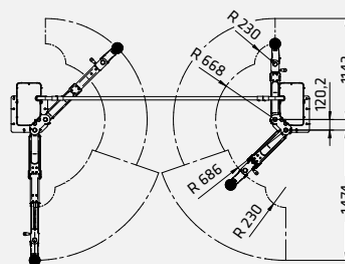
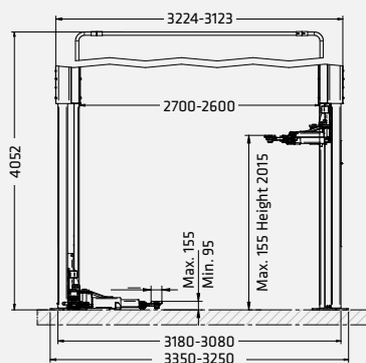
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВМЕСТЕ С ПОДЪЕМНОЙ КАРЕТКОЙ СЕРИИ MASTER GEAR

можно перемещать компоненты автомобилей, которые вследствие особенностей конструкции могут устанавливаться/сниматься только снизу автомобиля.



УМНЫЙ ГИБКИЙ МОНТАЖ.

До 20% снижения времени на монтаж. Благодаря электронной синхронизации исключается необходимость монтажа и регулировки кабеля выравнивания. Подъемники обеспечивают гибкость установки благодаря возможности регулировки по трем размерам ширины.

SPMA35-XEV**Модель****SPMA35-XEV**

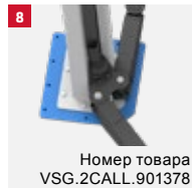
Грузоподъемность	3500 кг
Высота подъема, макс.	2030 мм
Время подъема	42 с
Высота накладки, мин.	95 мм
Высота накладки, макс.	155 мм
Ширина сквозного проезда	2472 - 2372 мм
Высота потолка, мин.	4150 мм
Расположение лап	асимметричное
Длина поддерживающего кронштейна спереди, мин.	686 мм
Длина поддерживающего кронштейна спереди, макс.	1143 мм
Длина поддерживающего кронштейна сзади, мин.	668 мм
Длина поддерживающего кронштейна сзади, макс.	1474 мм
Ширина	3350 - 3250 мм
Высота	4052 мм

	Номер товара	Управление	Двойная панель управления + Energy kit	Электрическое питание
SPMA35-XEV	ROT.SP35X.199416	кнопки	✓	400 В 50 Гц

TOMORROW SERIES



ВАРИАНТ



- 1** Комплект из 8 распорок для проставок. 4 распорки Н 89 мм + 4 распорки Н 127 мм, 2 опорных кронштейна распорок.
- 2** Комплект из 4 распорок для проставок. 4 распорки Н 200 мм, 2 опорных кронштейна распорок.
- 3** Комплект переходников для проставок для захвата рамы. 1 комплект из 4 шт.
- 4** Комплект U-образных проставок. 1 комплект из 4 проставок.
- 5** Комплект проставок для автомобилей TESLA. 1 комплект из 4 проставок.
- 6** Комплект проставок для Fiat 500E, 500 ABARTH. 1 комплект из 4 проставок.
- 7** Комплект проставок для платформы MEB. 1 комплект из 4 проставок.
- 8** Комплект стабилизационных плит (3.5 т). 1 комплект с 2 пластинами, позволяет устанавливать подъемник на более низком уровне бетона, чем требуется.
- 9** Рым-болт для перемещения стоек. До + 1.5 м.
- 10** Рым-болт для перемещения стоек (3.2 т - 3.5 т - 4.2 т). Облегчает установку подъемника, может использоваться для установки других устройств.
- 11** Комплект подставок для подъема транспортных средств. 1 комплект с 4 пандусами, высота пандуса 60 мм.
- 12** Комплект подставок для выравнивания. 1 комплект с 4 подставками.
- 13** Лотки для хранения инструментов Магнитные. 1 комплект с 2 поддонами.
- 14** Комплект для Mercedes G класса. 1 комплект из 4 проставок.
- 15** Держатель для пневматической отвертки. Эргономичный держатель для инструментов.