## 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.

+ НАДЕЖНЫЕ И МОЩНЫЕ: безотказная работа даже в

+ 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

### SPMA32-X

Геометрия лап предназначена для подъема широкого диапазона автомобилей начиная с городских автомобилей и заканчивая седанами с длинной колесной базой.

Грузоподъемность

3.2 t

### SPMA35-X

Геометрия лап предназначена для подъема широкого лиапазона автомобилей начиная с легковых автомобилей и среднетоннажных фургонов с длинной колесной базой.

Благодаря асимметричной конструкции стоек зоны загрузки лап пересекаются, что обеспечивает высокую гибкость и экономию времени при подъеме транспортного средства.

> Электронная синхронизация.

Быстрая замена гаек. Новая пластина двигателя позволяет снимать винт с передней части стойки при установленной стойке.

Короткие трехсекционные и длинные двухсекционные лапы с быстромонт руемой телескопической резиновой проставкой.

Оснащение акустической системой защиты ног. Отсутствие механической защиты ног.

# ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ













- Транспортное средство можно перемещать назад, не опасаясь повредить его.
- 2 Оператор получает возможность работать в просторной зоне загрузки без необходимости корректировок для нахождения оптимального положения подъема.
- 🖪 Подъемник спроектирован таким образом, чтобы максимально увеличить его площадь при минимальных требованиях к пространству.
- Управление подъемом/опусканием кнопкой, установленной на эргономичной высоте.
- Высокое качество компонентов.
- + Алюминиевый шкив с функцией охлаждения.
- + Долговечные подшипники.
- + Увеличенная на 50% длина бронзовой грузовой гайки.
- + Двигатели с охлаждаемыми корпусами повышенной прочности.
- + Надежная автоматическая блокировка лап.
- 6 Energy kit в некоторых моделях.





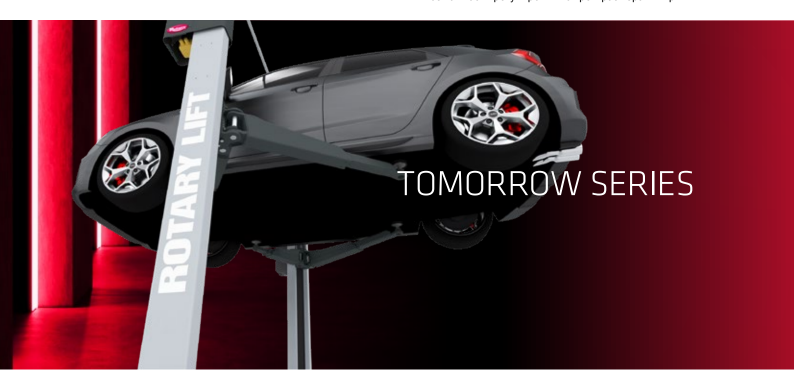
БЫСТРОТА И ПРОСТОТА РАБОТЫ

Рабочий пролет свободен от препятствий и все операции могут выполняться удобно и безопасно.



### 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.





### МИНИМАЛЬНОЕ ТЕКУЩЕЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

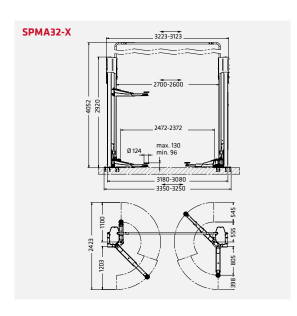
Конструкция рабочих деталей позволяет упростить замену и техобслуживание, снизить стоимость владения и риска ошибки на критических для безопасности компонентах.

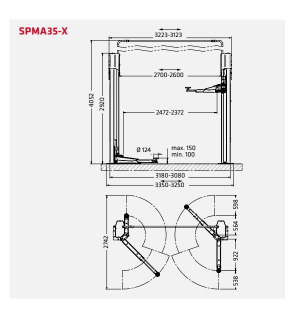


### ГАРАНТИРОВАННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО В ТЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Подъемник выполнен из лучших компонентов, гарантирующих долговечность и максимальную безопасность для оператора. Перемещение внутренних кареток по смазываемым направляющим скольжения, защищенным от воздействия внешней среды, что обеспечивает более длительный срок службы элементов скольжения.







Модель	SPMA32-X	SPMA35-X	
Грузоподъемность	3200 кг	3500 кг	
Высота подъема, макс.	2000 мм	2020 мм	
Время подъема	42 c	42 c	
Высота накладки, мин.	96 мм	100 мм	
Высота накладки, макс.	130 мм	150 мм	
Высота стойки	2920 мм	2920 мм	
Ширина сквозного проезда	2372-2472 мм	2372-2472 мм	
Высота потолка, мин.	4150 мм	4150 мм	
Расположение лап	асимметричное	асимметричное	
Длина поддерживающего кронштейна спереди, мин.	555 мм	564 мм	
Длина поддерживающего кронштейна спереди, макс.	1100 мм	1162 мм	
Длина поддерживающего кронштейна сзади, мин.	805 мм	922 мм	
Длина поддерживающего кронштейна сзади, макс.	1200 мм	1460 мм	
Мощность привода	2х2.6 кВт	2х2.6 кВт	
Ширина	3250-3350 мм	350 мм 3250-3350 мм	
Высота	4052 мм	4052 мм	

		Номер товара	Двойная панель управления + Energy kit	TEq-Link	Электрическое питание
	SPMA32-X	ROT.SP32X.198549		V	400 В   50 Гц
	SPMA32-XP	ROT.SP32X.198723	V	V	400 В   50 Гц
	SPMA35-X	ROT.SP35X.199263		V	400 В   50 Гц
	SPMA35-XE	ROT.SP35X.198990	V	V	400 В   50 Гц



- Управление потоком работ
   Управление данными и статистика
   Бронирование работ
- Диагностика в реальном времени
  Профилактическое техобслуживание







# ВАРИАНТ



Номер товара VSG.2CALL.901538

9























- 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.
- Комплект переходников для проставок для захвата рамы. 1 комплект из 4 шт.
- 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.
- Комплект проставок для платформы МЕВ. 1 комплект из 4 проставок.
- В Комплект стабилизационных плит (3.5t). 1 комплект с 2 пластинами, позволяет устанавливать подъемник на более низком уровне бетона, чем требуется.
- 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.
- 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.
- 🖪 Лотки для хранения инструментов Магнитные. 1 комплект с 2 поддонами.
- 14 Комплект для Mercedes G класса. 1 комплект из 4 проставок.
- Комплект для Sprinter/Crafter. 1 комплект из 6 колодок, для Merdeces Sprinter и Volkswagen Crafter старой и новой серий.
- 16 Комплект для Ducato/Boxer/Jumper. 1 комплект из 4 проставок, 2 передних и 2 задних.
- 17 Комплект стабилизационных плит (3.2 t). 1 комплект с 2 пластинами, позволяет устанавливать подъемник на более низком уровне бетона, чем требуется.
- 18 Держатель для пневматической отвертки Эргономичный держатель для инструментов.







