

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 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

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 диапазона автомобилей начиная с легковых автомобилей и среднетоннажных фургонов с длинной колесной базой.

Грузоподъемность

3.5 t



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 быстромонтуемой телескопической резиновой проставкой.

Оборудование акустической системой защиты ног. Отсутствие механической защиты ног.

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



- 1** 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.
- 3** Подъемник спроектирован таким образом, чтобы максимально увеличить его площадь при минимальных требованиях к пространству.
- 4** Управление подъемом/опусканием кнопкой, установленной на эргономичной высоте.
- 5** 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.

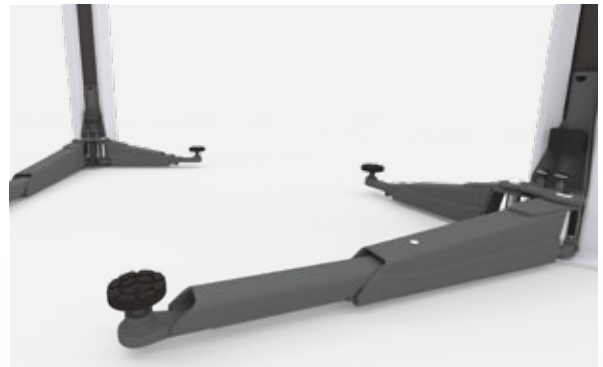


TOMORROW SERIES



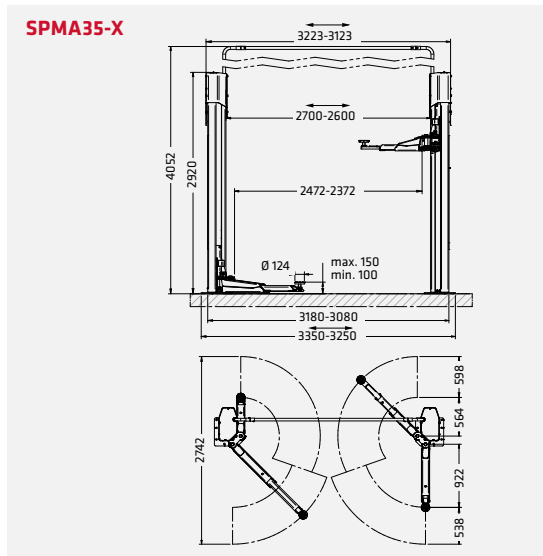
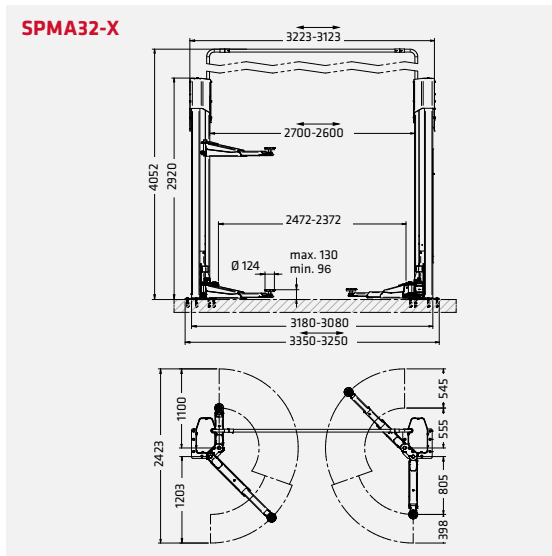
МИНИМАЛЬНОЕ ТЕКУЩЕЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

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 с	42 с
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	2x2.6 кВт	2x2.6 кВт
Ширина	3250-3350 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		✓	400 В 50 Гц
SPMA32-XP	ROT.SP32X.198723	✓	✓	400 В 50 Гц
SPMA35-X	ROT.SP35X.199263		✓	400 В 50 Гц
SPMA35-XE	ROT.SP35X.198990	✓	✓	400 В 50 Гц

TEq-Link
connected workshop

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



ВАРИАНТ

1



Номер товара
VSG.2CALL.901071

2



Номер товара
VSG.2CALL.901248

3



Номер товара
VSG.2CALL.901163

4



Номер товара
VSG.2CALL.901330

5



Номер товара
VSG.2CALL.901538

6



Номер товара
VSG.2CALL.902023

7



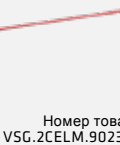
Номер товара
VSG.2CALL.902146

8



Номер товара
VSG.2CALL.901378

9



Номер товара
VSG.2CELM.902344

10



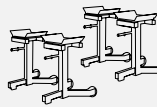
Номер товара
VSG.2CELM.901927

11



Номер товара
VSG.2CALL.902818

12



Номер товара
VSG.2CALL.902085

13



Номер товара
VSG.2CALL.902641

14



Номер товара
VSG.2CALL.901859

15



Номер товара
VSG.2CALL.901712

16



Номер товара
VSG.2CALL.901606

17



Номер товара
VSG.2CALL.901361

18



Номер товара
VSG.2CALL.902511

- 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 (3.5т). 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** Комплект для Sprinter/Crafter. 1 комплект из 6 колодок, для Mercedes 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 т). 1 комплект с 2 пластинами, позволяет устанавливать подъемник на более низком уровне бетона, чем требуется.
- 18** Держатель для пневматической отвертки. Эргономичный держатель для инструментов.