

Mutrade.

Парковочные системы для автомобилей



Mutrade Industrial Corp.

9th Floor, Building B, Zhongtie Qingdao
Square 139 Wuxing Rd., Shibei District
Qingdao 266000, China

Tel: +86 532 5557 9606
inquiry@qdmutrade.com
www.mutrade.com

 facebook.com/qdmutrade



Qingdao Hydro Park Machinery Co., Ltd.

(Production Center)
106 Haier Rd., Jimo
District Qingdao 266200,
China

Tel: +86 532 5557 9608
inquiry@hydro-park.com
www.hydropark.com



MUTRADE  MUTRADE INDUSTRIAL CORP.

СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

www.st-sk.com

Парковочные системы для хранения автомобилей

Какой самый простой способ получить больше мест для парковки?

Ответ кроется в парковочных лифтах - лучшем и наиболее экономичном решении, позволяющем мгновенно удвоить вместимость вашей парковки. Предлагается широкий выбор опций для различных сценариев установки, как в помещении, так и на открытом воздухе, с большим или недостаточным запасом высоты, для седанов или внедорожников, а также для домашнего гаража или коммерческой парковки. Упрощенный конструктивный дизайн обеспечивает наименьшие затраты на строительство, простоту эксплуатации и увеличенное удовольствие от парковки.

СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

www.st-sk.com

Hydro-Park 1132 | Для тяжеловесов

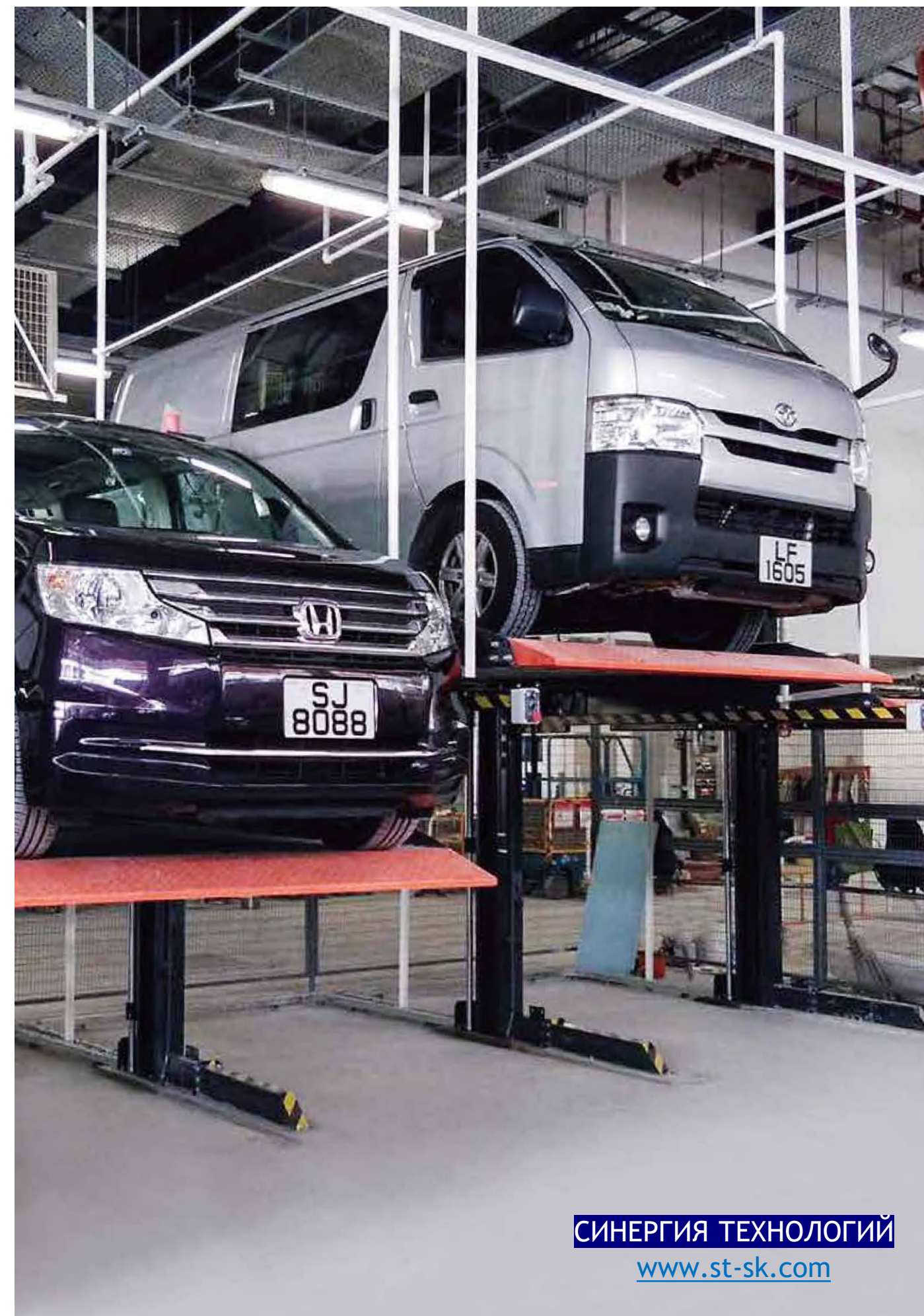
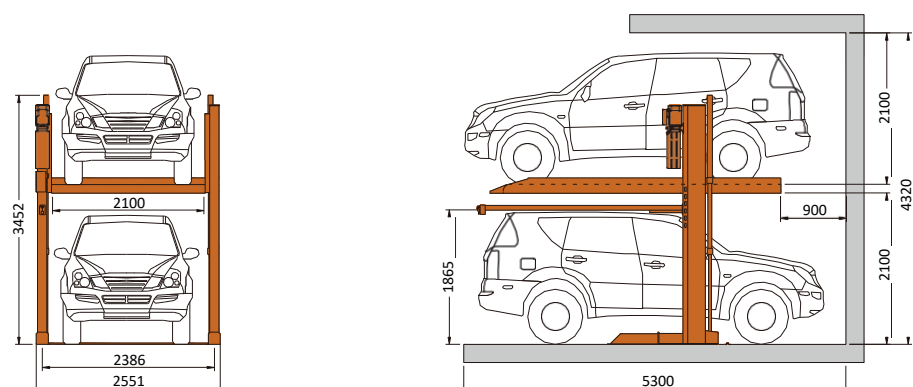
Считаете ли вы привлекательной идею двухстоечных парковочных лифтов, но большинство из них не имеют достаточной вместимости для таких тяжелых транспортных средств? Этот лифт обладает самыми большими возможностями, которые могут быть у двухстоечного подъемника для парковки. Его прочная и стабильная конструкция, поддерживаемая двойными гидравлическими цилиндрами, обеспечивает грузоподъемность 3200 кг для установки двух внедорожников, фургонов, MPV, пикапов и т.д. друг на друга. Модульная установка позволяет иметь больше парковочных мест в ограниченном пространстве, как внутри, так и снаружи.

Спецификация

- Прямой привод от двойных цилиндров
- Для самостоятельной парковки
- Единая платформа для 2 транспортных средств
- Улучшенная конструкция обеспечивает грузоподъемность 3200 кг
- Высота транспортного средства: до 2050 мм на первом этаже
- Полезная ширина платформы: 2100 мм в стандартной комплектации, до 2700 мм
- Автоматическое отключение, когда оператор отпускает ключевой выключатель
- Платформа может устанавливаться на разной высоте для установки на различную высоту транспортного средства и потолка
- Автоматическое снятие блокировки облегчает работу управляющее напряжение 24 В позволяет избежать поражения электрическим током
- Функция совместного размещения постов позволяет осуществлять тандемную установку при минимальном пространстве
- Оцинкованная колышущаяся платформа, удобная для ношения на высоком каблуке
- Тонкое поверхностное покрытие на основе Akzo Nobel



Размеры



Hydro-Park 1127 & 1123

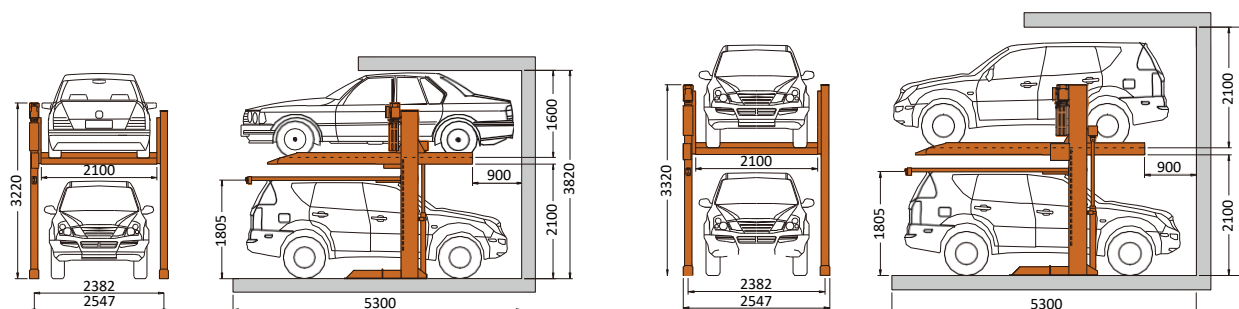
Некоторые ключевые характеристики, такие как экономичность, простота конструкции, безопасная и комфортная парковка и т.д., сделали этот парковочный подъемник популярным и бестселлером на протяжении многих лет. Максимальная грузоподъемность 2700 кг покрывает 90% общего веса автомобиля, обеспечивая простой способ создания 2 независимых парковочных места друг над другом. Они широко используются для парковки автомобилей служащим отеля, хранения автомобилей и других коммерческих парковок с сопровождающим, как в помещении, так и на открытом воздухе. Управление может быть легко выполнено поворотом ключевого выключателя спереди.

Спецификация

- Более высокая скорость подъема с помощью одного цилиндра
- Для самостоятельной парковки
- Единая платформа для 2 транспортных средств
- Грузоподъемность платформы: 2300 кг или 2700 кг
- Высота транспортного средства: до 2050 мм на первом этаже
- Полезная ширина платформы: 2100 мм в стандартной комплектации, до 2500 мм
- Автоматическое отключение, когда оператор отпускает ключевой выключатель - Возможность установки на разной высоте для установки на различную высоту автомобиля и потолка
- Автоматическое снятие блокировки облегчает работу управляющее напряжение 24 В позволяет избежать поражения электрическим током
- Функция совместного использования стойки позволяет устанавливать тандем при минимальном пространстве
- Оцинкованная колышущаяся платформа, удобная для ношения на высоком каблук
- Низкие затраты на техническое обслуживание
- Тонкое поверхностное покрытие на основе порошков Akzo Nobel
- Отдельно стоящая конструкция (опция) требует минимальных затрат на строительство
- Проверенное качество, проверенное TUV Germany; соответствует требованиям CE

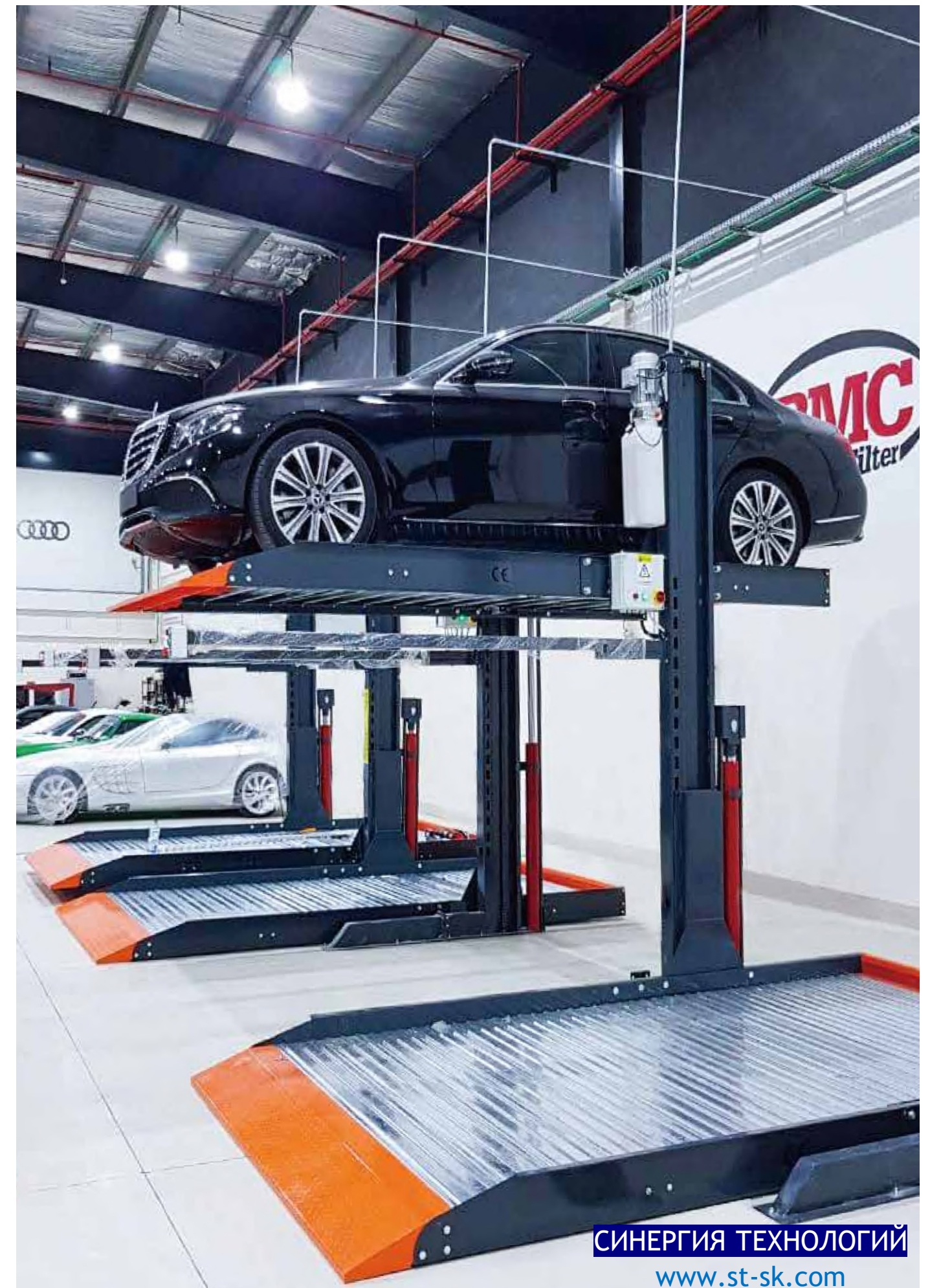


Размеры



Hydro-Park 1123

Hydro-Park 1127

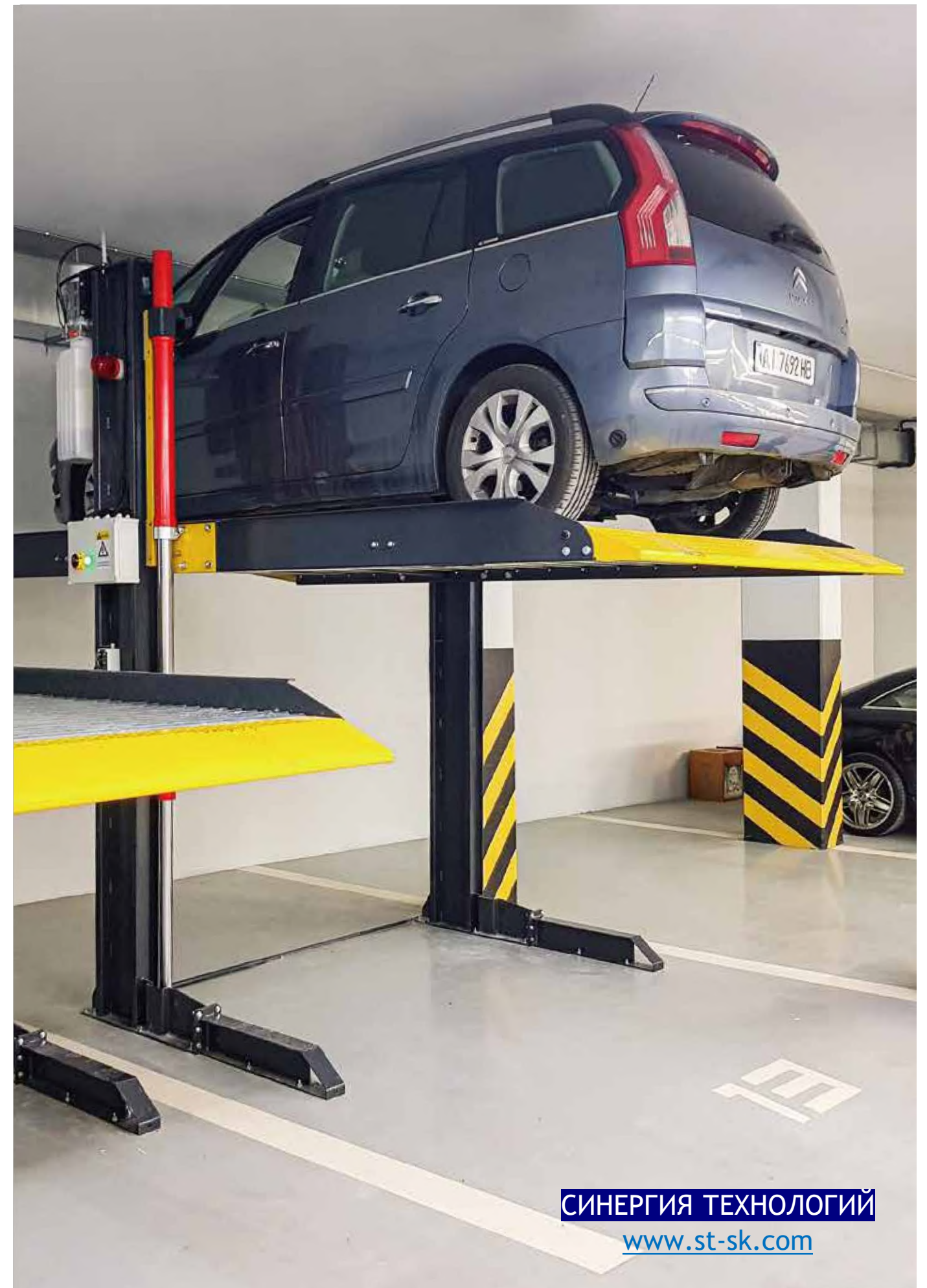


Starke 1127 & 1121

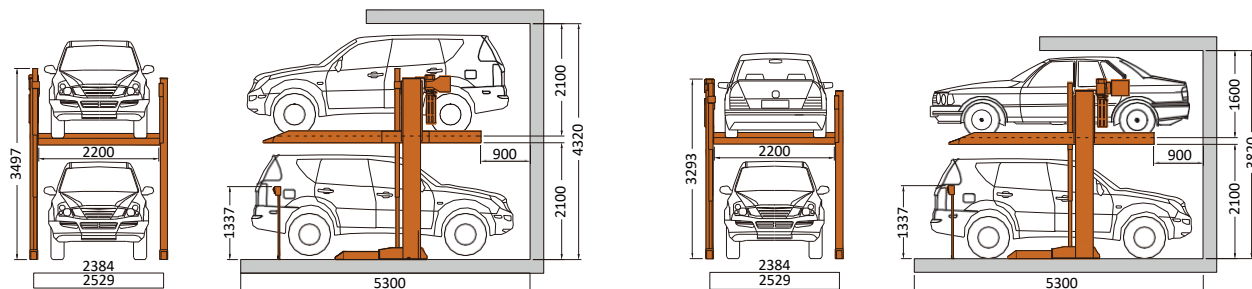
Двухстоечный тип с совершенно новой конструкцией и увеличенной шириной платформы - используйте каждый сантиметр парковочного места выгодно и удобно с Starke 1121 и 1127! Как и новые парковочные подъемники высокого класса, они оснащены расположенным спереди более прочным немецким цилиндром и более гибкими методами управления, а также множеством других улучшений в деталях. Доступна функция совместного использования постов, позволяющая в полной мере использовать территорию, а также идеально подходящая для установки на открытом воздухе.

Спецификация

- Совершенно новый конструктивный дизайн, более широкий, прочный и безопасный
- Ширина платформы: 2200 мм в стандартной комплектации и до 2500 мм
- Прямой привод от одноцилиндрового двигателя немецкого типа
- Единый блок на 2 машины
- Грузоподъемность платформы: 2100 кг или 2700 кг
- Высота наземного вагона: до 2050 мм
- Платформа может устанавливаться на разной высоте для установки на различную высоту транспортного средства и потолка
- Автоматическое снятие блокировки облегчает работу управляющее напряжение 24 В позволяет избежать поражения электрическим током
- Функция совместного размещения постов позволяет осуществлять тандемную установку при минимальном пространстве
- Оцинкованная колышущаяся платформа, удобная для ношения на высоком каблуке
- Низкие затраты на техническое обслуживание
- Тонкое поверхностное покрытие на основе порошков Akzo Nobel
- Проверенное качество, проверенное TUV Germany; соответствует требованиям CE



Размеры



Starke 1127

Starke 1121

СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
www.st-sk.com

ТРТР-2 | наклоните, чтобы поместиться в

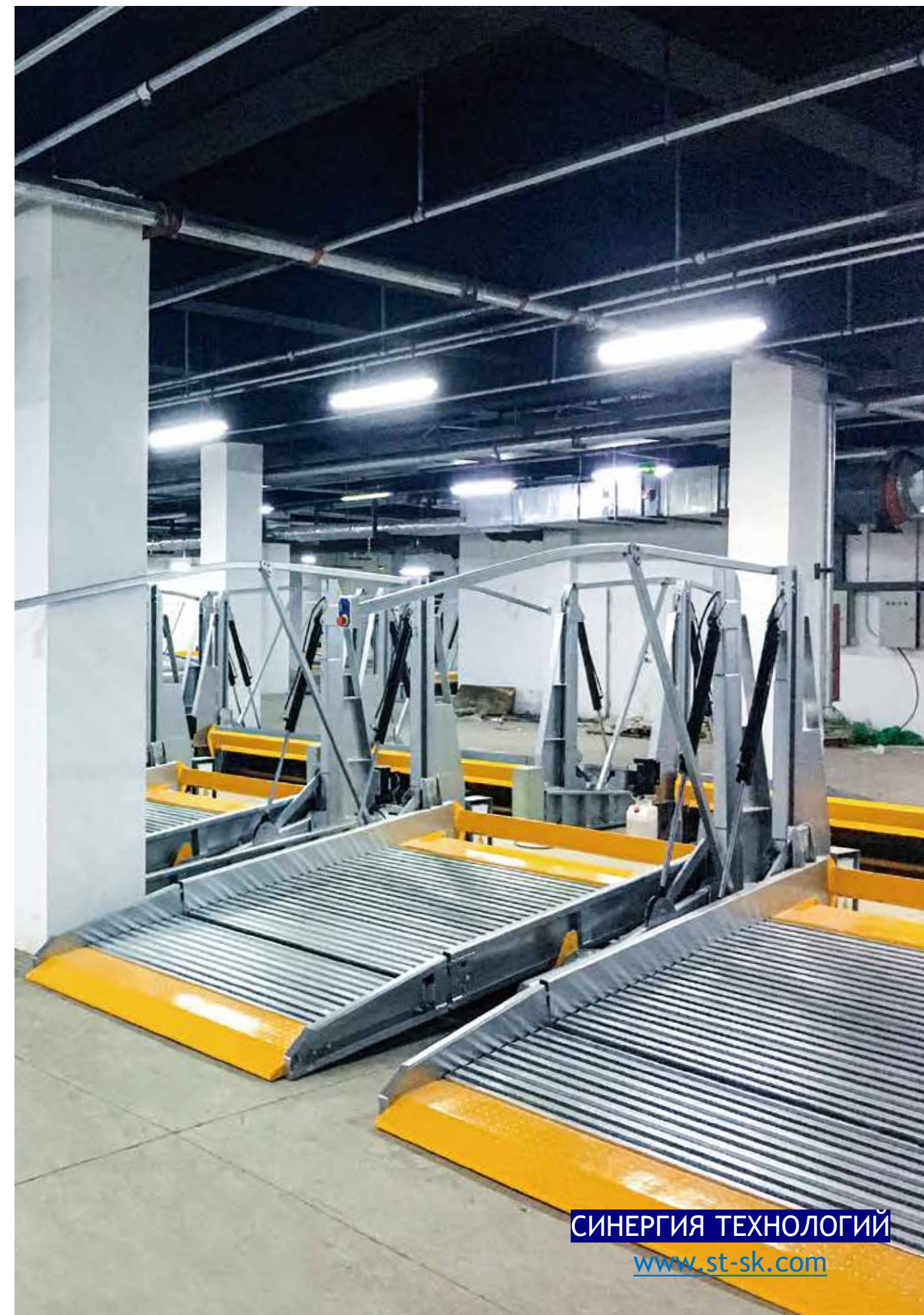
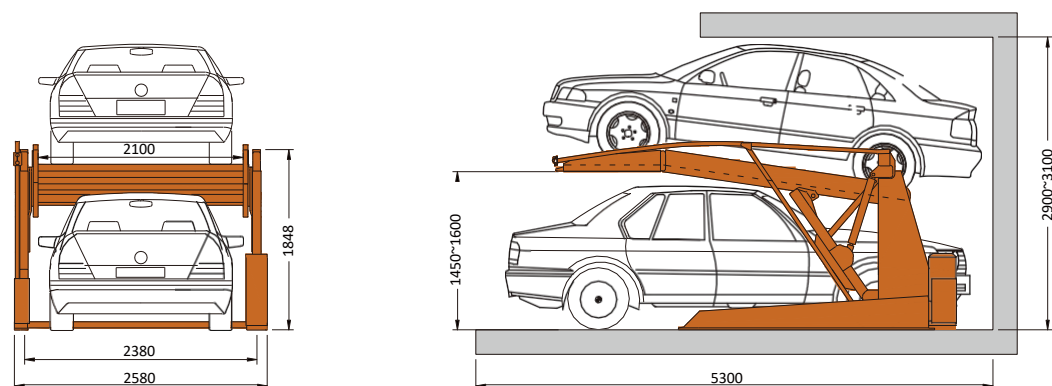
Если высота потолка вашего парковочного места недостаточна, все, что вам нужно сделать, это попробовать наклонить автомобиль сверху, чтобы он поместился на нем. Никогда еще не было так просто расширить самое ограниченное парковочное место с помощью наклонного парковочного подъемника, даже в местах с ограниченной высотой. ТРТР-2 позволяет вам максимально использовать ваш гараж с низким потолком, припарковав 2 седана друг на друге. Регулируемый угол наклона платформы и высота остановки делают его гибким для различных седанов с разной высотой потолков.

Спецификация

- Удвоенные парковочные места для седанов
- Для самостоятельной парковки
- Минимальная высота потолка: 2900 мм
- Высота наземного вагона: <1550 мм
- Полезная ширина платформы: 2100 мм в стандартной комплектации, до 2300 мм
- Вес транспортного средства: 2000 кг на платформе
- Автоматическое отключение, когда оператор отпускает ключевой выключатель управляющее напряжение 24 В позволяет избежать поражения электрическим током
- Низкие затраты на техническое обслуживание, проверенная гидравлическая технология
- Оцинкованная платформа, удобный высокий каблук
- Тонкое поверхностное покрытие на основе порошков Akzo Nobel



Размеры



СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
www.st-sk.com

SAP |

Одностоечный парковочный подъемник с вращающейся платформой - это новое поколение механизированного парковочного оборудования, также известное как "парковка без объезда". Самой большой особенностью является внедрение независимой парковки, и в то же время это позволяет эффективно устранить такие недостатки, как парковка задним ходом в гараж, длительное ожидание парковки и возврата автомобиля, а также низкая эффективность. При парковке автомобиля на верхнем уровне пользователь заезжает на платформу, и система начинает поднимать, поворачивать и сдвигать платформу для завершения процесса, в то время как автомобилю нижнего уровня вообще не нужно двигаться.

Спецификация

- Для самостоятельной парковки
- Единый блок на 2 машины
- Грузоподъемность платформы: 2000 кг
- Высота наземного вагона: <1800 мм
- Полезная ширина платформы 1920 мм
- Моторный привод с высокой скоростью подъема
- Автоматическое отключение, когда оператор отпускает ключевой выключатель
- Дистанционное управление опционально
- Усовершенствованное управление с помощью программы ПЛК
- Легкий доступ к парковочной платформе с полосы движения



SPP-2 |

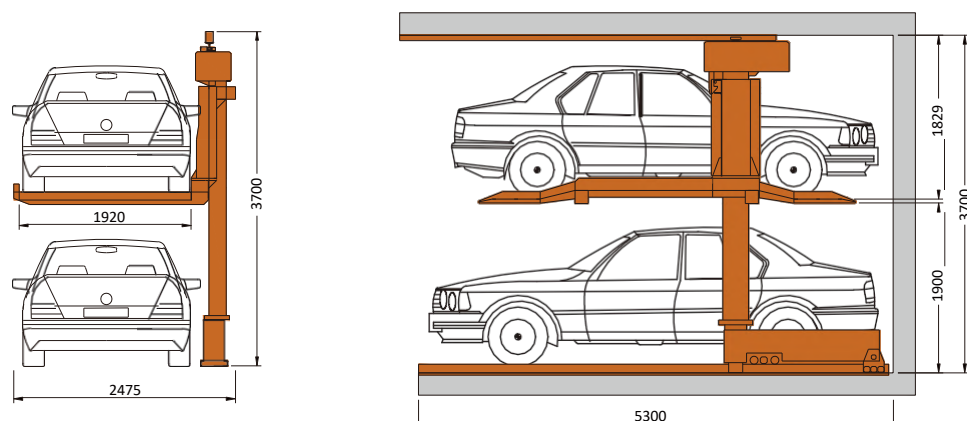
Когда вам нужно значительно увеличить существующие парковочные места в вашем гараже с минимальными затратами, ответом может быть один пост. Компактность этого парковочного подъемника обеспечивается опорой только на одну стойку, которая имеет надежную автономную конструкцию, не требующую настенного монтажа. SPP-2 - это не только эффективность увеличения парковочных мест в 2 раза при одновременном сокращении занимаемой площади, но и удобство процесса парковки: свободно открыть дверь автомобиля никогда не составляет проблемы.

Спецификация

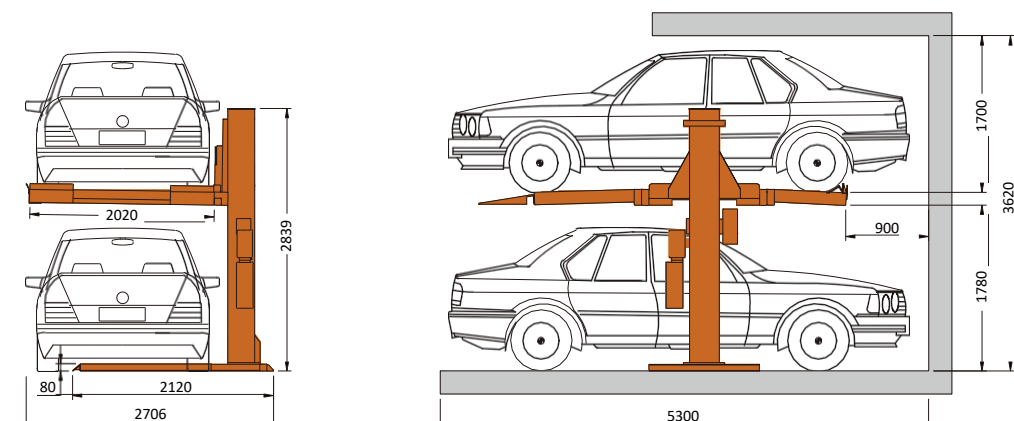
- Для самостоятельной парковки
- Свободное открывание дверей автомобиля
- Единый блок на 2 машины
- Грузоподъемность платформы: 2000 кг
- Высота наземного вагона: <1730 мм
- Полезная ширина платформы: 2000 мм
- Пандусы взаимозаменяемы в двух направлениях
- Идеально подходит для применения в коридорах и проходах
- Механические замки обеспечивают превосходную безопасность
- Автоматическое отключение, когда оператор отпускает ключевой выключатель управляющее напряжение 24 В позволяет избежать поражения электрическим током
- Низкие затраты на техническое обслуживание
- Обработка поверхности: порошковое покрытие



Размеры



Размеры



Hydro-Park 2236 & 2336 | -Более надежный с 4 стойками

Лучший вариант для укладки 2-х большегрузных автомобилей в гараже или на открытой площадке.

В отличие от обычных 4-столбовых автоподъемников, которые используются в автосервисе, Hydro-Park 2236 & 2336 были специально разработаны для выполнения задач парковки, обеспечивая две высоты остановки с множеством модификаций и улучшений, которые делают его работоспособным.

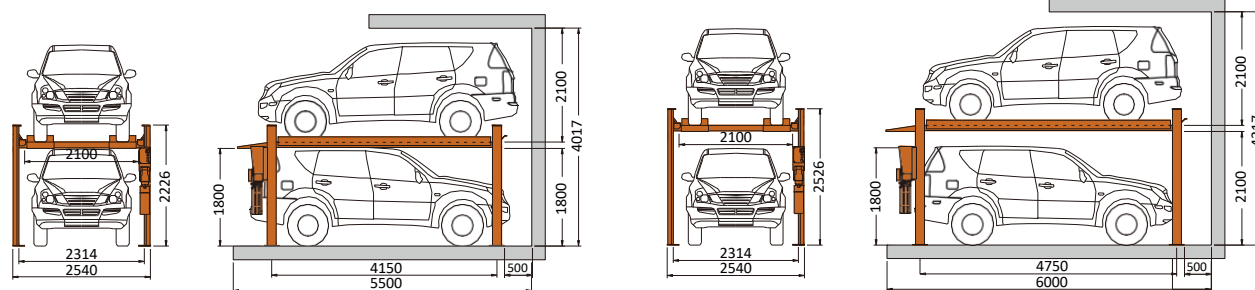
Функция автоматического расцепления с электроприводом повышает эффективность, модернизированная система защиты от падения обеспечивает превосходную безопасность, а полная платформа, включающая подкрыльцевые пластины, обеспечивает полную защиту припаркованного автомобиля на взлетно-посадочной полосе. Легко снимаемые панели в центре по-прежнему позволяют использовать его в качестве подъемника для обслуживания автомобилей при необходимости.

Спецификация

- Более надежный с 4 стойками
- Для самостоятельной парковки
- Грузоподъемность платформы: 3600 кг
- Высота наземного вагона: <1750 мм или 2050 мм
- Полезная ширина платформы: 2100 мм
- Скрытый одиночный гидравлический цилиндр
- Комплектная платформа с накладками по центру
- Защитные пластины на крыльях по бокам
- Многопозиционные предохранители на каждой стойке
- Автоматическое разблокирование замка
- Защитное устройство от ослабления и обрыва стального троса
- Панель управления и блок питания могут быть перемещены
- Низкий износ, проверенная гидравлическая технология
- Тонкое поверхностное покрытие на основе порошков Akzo Nobel



Размеры



Hydro-Park 2236

Hydro-Park 2336

СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

www.st-sk.com

FPP-2 & 2L | классическое решение

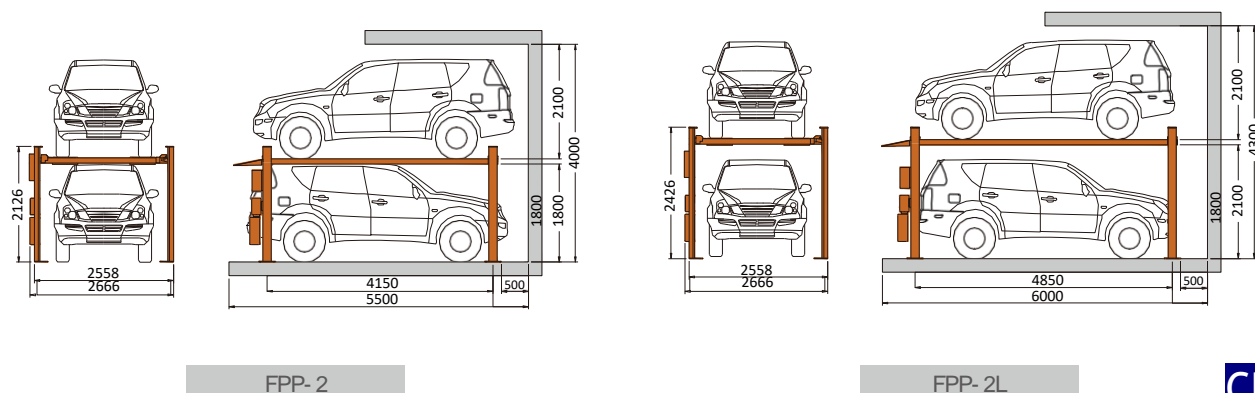
Универсальное решение для простого обслуживания автомобилей и хранения тяжелых внедорожников, которые в первую очередь предназначены для домашнего использования. Их объединяют такие ключевые особенности, как простота установки и манипулирования, надежная система ручной разблокировки и упрощенный дизайн взлетно-посадочной полосы. Благодаря наличию двух парковочных мест друг над другом, этот парковочный лифт можно использовать как для парковки, так и для обслуживания. В качестве парковочного оборудования для парковщика пользователю необходимо очистить уровень земли, чтобы опустить автомобиль более высокого уровня.

Спецификация

- Надежная конструкция с 4 стойками
- Для самостоятельной парковки
- Классическая платформа с 2 взлетно-посадочными полосами
- Грузоподъемность: 2700 кг или 3600 кг
- Высота наземного вагона: <1750 мм или 2050 мм
- Широкий сквозной проезд
- Скрытый одиночный гидравлический цилиндр
- Ручное разблокирование замка
- Низкий износ, проверенная гидравлическая технология
- Обработка поверхности: порошковое покрытие



Размеры



FPP-2

FPP-2L

FPP-2T | На 4 машины

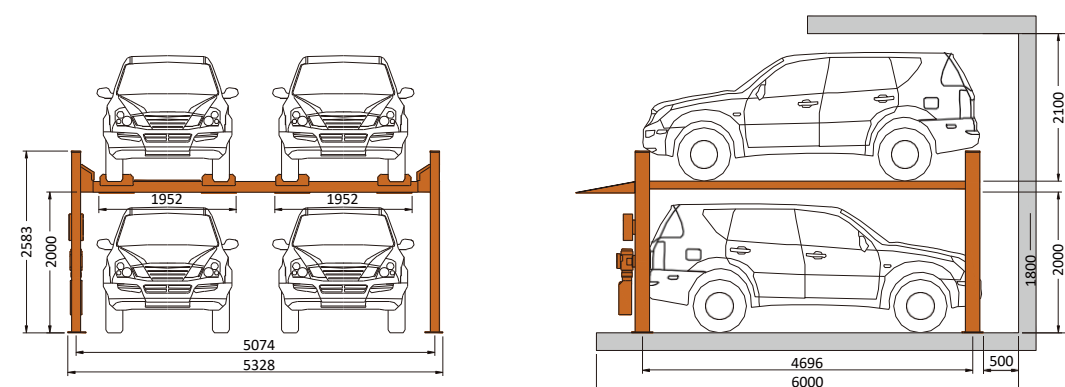
Говорят, лучше больше, чем меньше. Подтверждением этого является наш четырехстоечный парковочный подъемник с двумя платформами. FPP-2T, "2 верхних + 2 нижних" парковочных места вместимостью 4 тонны, обеспечивает максимальные возможности для парковки и хранения до 4 автомобилей. Многочисленные предохранительные устройства обеспечивают надежную и стабильную работу, а отсутствие средних стоек значительно экономит пространство.

Спецификация

- Конструкция двойной ширины для 4 транспортных средств
- Зависимая парковка общая грузоподъемность 4000 кг
- Высота наземного вагона: <1750 мм
- Скрытый одиночный гидравлический цилиндр
- Увеличенный диаметр шкива снижает усталость кабеля
- Механические предохранители от падения обеспечивают многократную высоту останова
- Низкий износ, проверенная гидравлическая технология
- Положение панели управления регулируется
- Защитное устройство от ослабления и обрыва стального троса
- Обработка поверхности: порошковое покрытие



Размеры

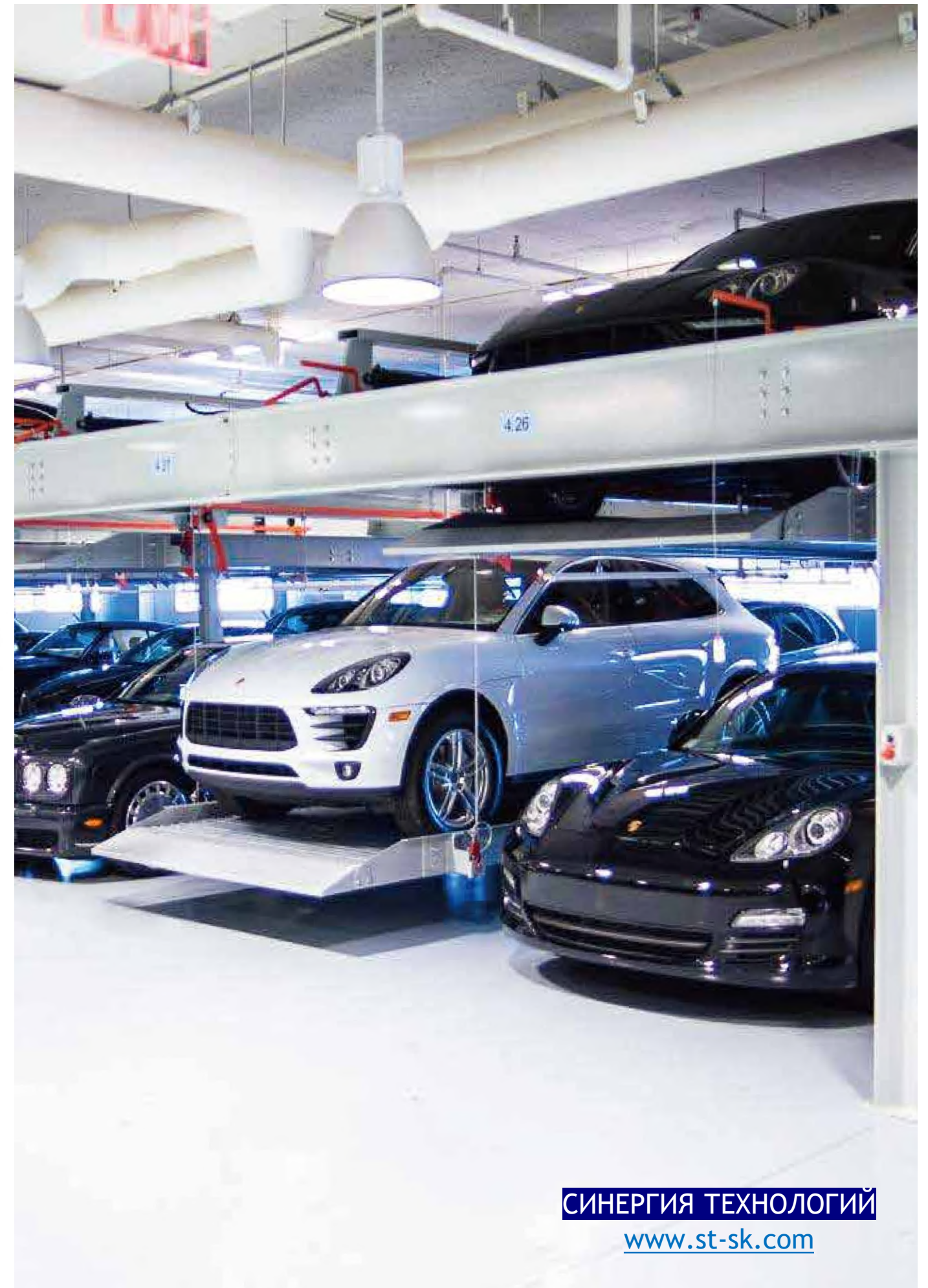


Hydro-Park 4127 | Максимум 6 автомобилей в одном

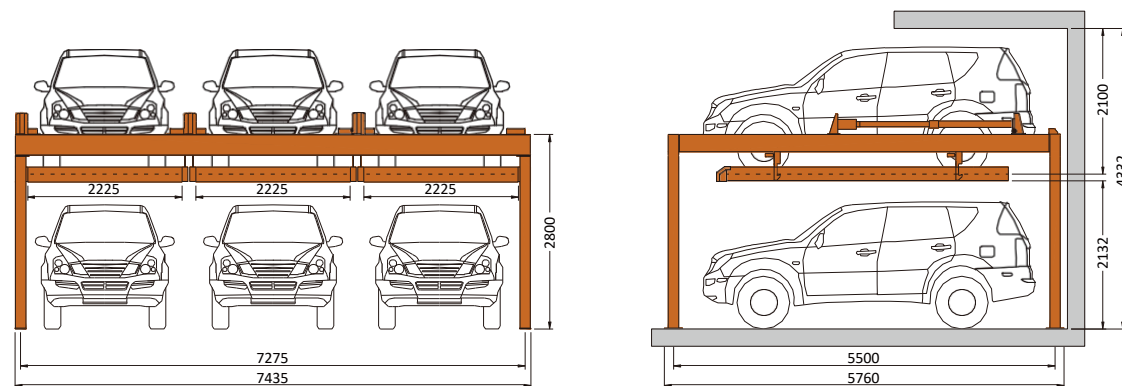
Лифты для парковки автомобилей работают одновременно вертикально и горизонтально? Ответом является HydroPark 4127, двухуровневый многоплатформенный парковочный лифт, который предлагает 4 или максимум 6 парковочных мест. Это гораздо более экономично по сравнению с несколькими лифтами из-за отсутствия колонн между платформами. Каждая платформа в системе независима друг от друга, что делает процесс парковки максимально удобным. Он также отличается большой производительностью, высокой скоростью и высокой безопасностью, которые обеспечиваются блоком питания коммерческого класса, надежным гидравлическим цилиндром и прочными стальными тросами.

Спецификация

- Система двойной или тройной ширины опционально
- Более легкий и безопасный доступ наземных транспортных средств грузоподъемность 2500 кг на платформу
- Высота наземного вагона: не более 2050 мм в стандартной комплектации
- Платформа во всю ширину 2200 мм
- Прочная конструкция стоек и балок из высокопрочной стали
- Механизм подъема гидравлического цилиндра на платформу
- Компактная конструкция с меньшей площадью покрытия
- Высокая скорость подъема - 8 м/мин
- Интеллектуальное программное управление ПЛК
- Простое управление с помощью IC-карты или ручного ввода
- Настраиваемое расположение блока питания
- Моторизованная система является дополнительной (грузоподъемность 2000 кг)
- Тонкое поверхностное покрытие на основе порошков Akzo Nobel
- Размеры и технические характеристики настраиваются по запросу



Размеры



Hydro-Park 1118 | Маленький и в то же время великий

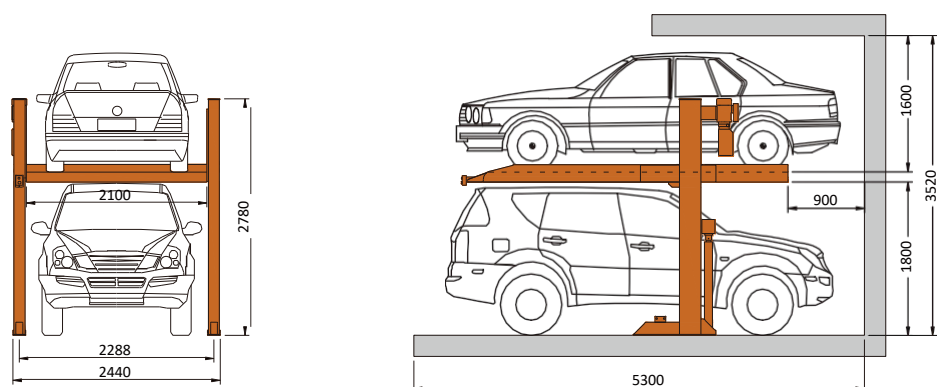
Компактная парковка, расширяющая возможности. Каждый гидропарк 1118 предоставляет по 2 парковочных места в пределах меньшей зоны покрытия. Новый гидропарк 1118 - от частных гаражей до дилерских центров и общественных парковок - является одним из наиболее экономичных решений для организации и экономии парковочного места для автомобилей весом до 2000 кг. Чтобы опустить автомобиль верхнего уровня, сначала необходимо освободить парковочное место на нижнем уровне.

Спецификация

- Для самостоятельной парковки
- Единая платформа для 2 транспортных средств
- Грузоподъемность платформы: 2000 кг
- Высота транспортного средства: до 1750 мм на первом этаже
- Полезная ширина платформы: 2100 мм в стандартной комплектации
- Компактная конструкция требует минимального пространства для установки
- Автоматическое отключение, когда оператор отпускает ключевой выключатель
- Автоматическое снятие блокировки облегчает работу
- Функция совместного размещения постов позволяет осуществлять тандемную установку при минимальном пространстве
- Оцинкованная колышущаяся платформа, удобная для ношения на высоком каблук
- Низкие затраты на техническое обслуживание
- Тонкое поверхностное покрытие на основе порошков Akzo Nobel



Размеры



Hydro-Park 5120 | Складной подъемник

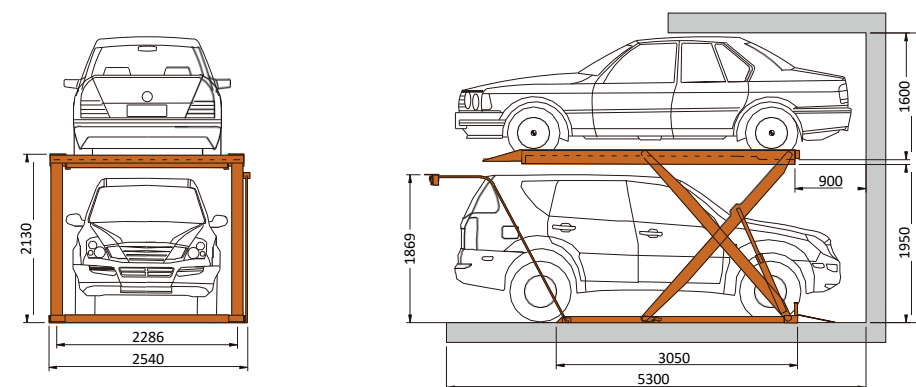
Также известный как ножничный парковочный подъемник, Hydro-Park 5120 является одним из самых компактных и высокоэффективных решений для увеличения вашего парковочного места в два раза. В отличие от других парковочных лифтов, здесь нет никаких боковых стоек, стоящих наверху. Многочисленные предохранители и встроенные гидравлические цилиндры позволяют устанавливать их в помещениях с ограниченным запасом хода. Это идеальное решение как для домовладельцев, так и для коммерческих парковок.

Спецификация

- Низкий профиль, идеальное решение для домовладельцев
- Грузоподъемность платформы: 2000 кг
- Высота наземного вагона: до 1900 мм
- Широкий проход как на первом, так и на верхнем этажах
- Двухцилиндровый привод с системой самобалансировки
- Минимальная занимаемая площадь
- Несколько положений блокировки
- Компактный блок питания
- Тонкий рычаг управления с электрическим ключевым выключателем
- Автоматическое разблокирование замка
- Оцинкованная и рифленая платформа гарантирует длительный срок службы управляющее напряжение 24 В позволяет избежать поражения электрическим током



Размеры



Высотные штабелеры



Если вам нужна максимальная вместимость парковки, не требующая какой-либо дополнительной недвижимости, то высокие штабелеры - идеальное решение для вас. Высокие штабелеры Mutrade отлично экономят пространство, обеспечивая максимум 5 парковочных мест по вертикали и выдерживая нагрузку до 3000 кг/6600 фунтов на каждом уровне. Их прочная и компактная конструкция сочетается с превосходной безопасностью и длительным сроком службы, а также позволяет устанавливать их как внутри помещений, так и на открытом воздухе.

СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

www.st-sk.com

Hydro-Park 2525 & 2625 | Компактный тройной штабелер

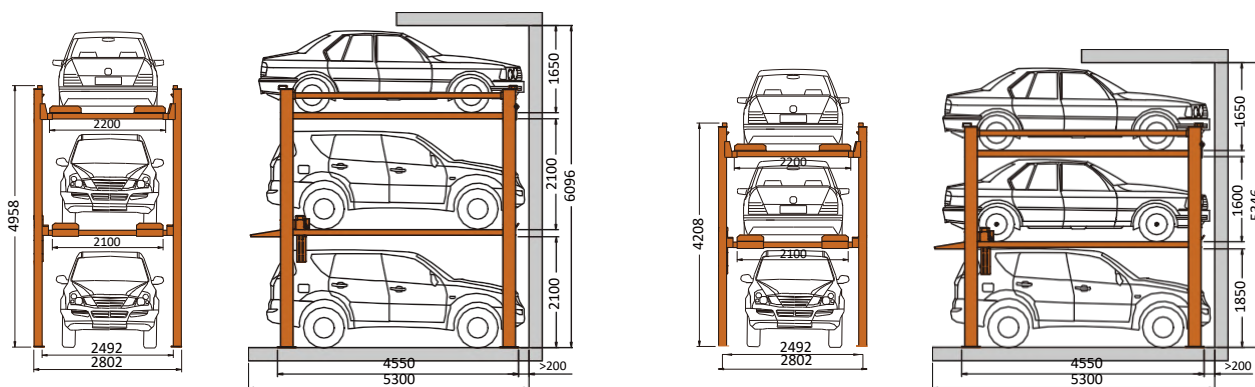
Экологичное решение для создания дополнительных парковочных мест с минимальными затратами на строительство и техническое обслуживание в виде 3-уровневого парковочного лифта. Предоставление экономически эффективных решений для удовлетворения различных потребностей в помещениях и на открытом воздухе. Укороченная высота стоек делает его очень гибким в помещениях с низкими потолками. Каждый штабелер вмещает максимум 2 внедорожника и 1 седан на одном месте. Верхняя платформа обеих моделей имеет грузоподъемность 2000 кг, а нижняя платформа может принимать транспортные средства весом до 2500 кг.

Спецификация

- Коммерческий дизайн
- Компактная конструкция с 4 стойками
- Запатентованная конструкция перекрывающихся платформ
- Грузоподъемность платформы: 2500 кг (MF) и 2000 кг (UF)
- Ширина проходного отверстия до 2492 мм
- Высота автомобиля: до 2050 мм
- Уменьшенная высота стойки позволяет разместить ее в большем пространстве
- Мощный гидравлический блок питания мощностью 3,0 кВт
- Несколько замков для защиты от падения вдоль каждой стойки
- Обнаружение неисправности разблокировки замка
- Переключатель клавиш вверх и вниз
- Поддон для сбора пыли/масла на каждой платформе
- Прочное порошковое покрытие с поддержкой Akzo Nobel

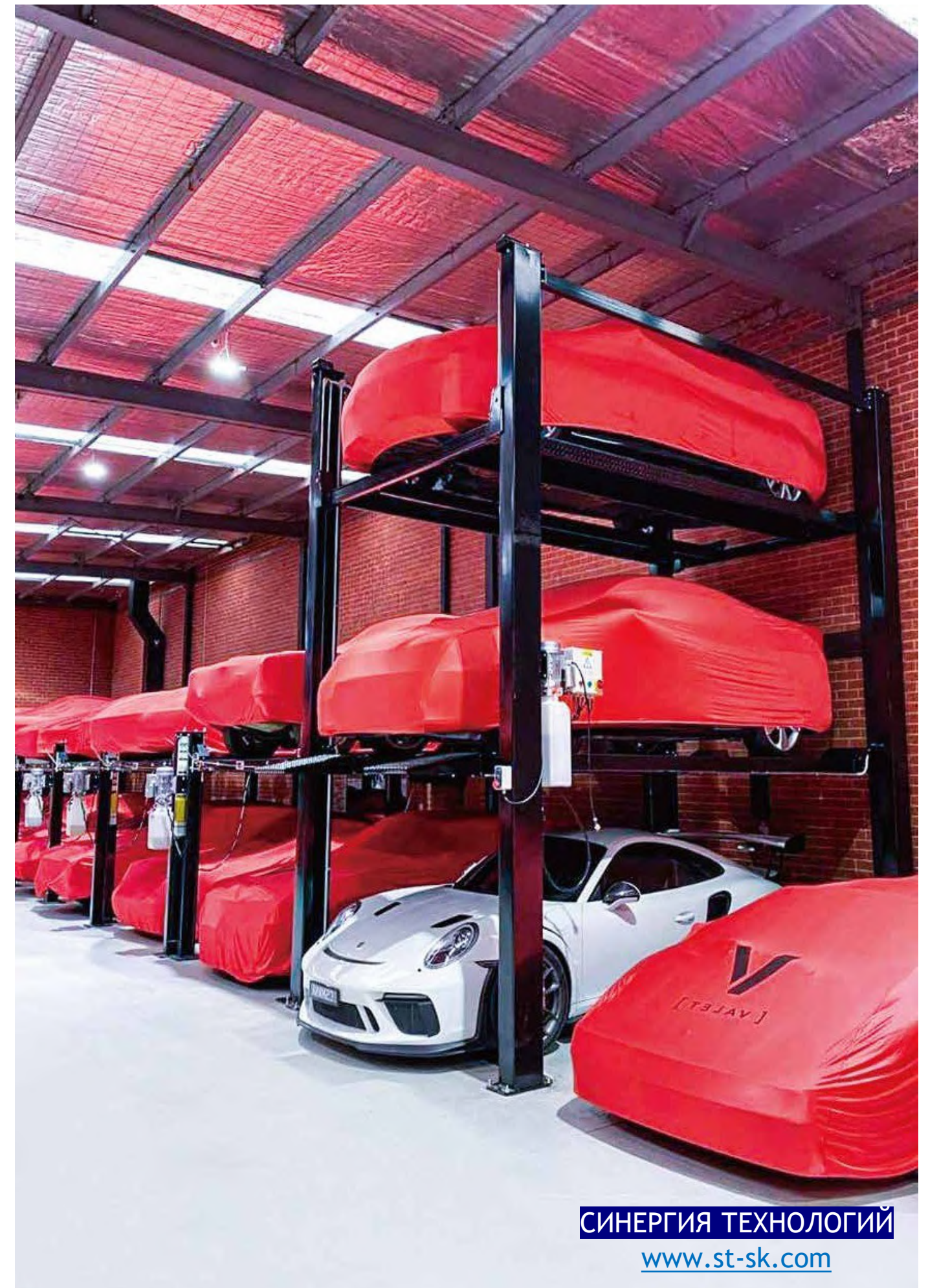


Размеры



Hydro-Park 2525

Hydro-Park 2625



Hydro-Park 2725 | Волшебный укладчик на 6 автомобилей

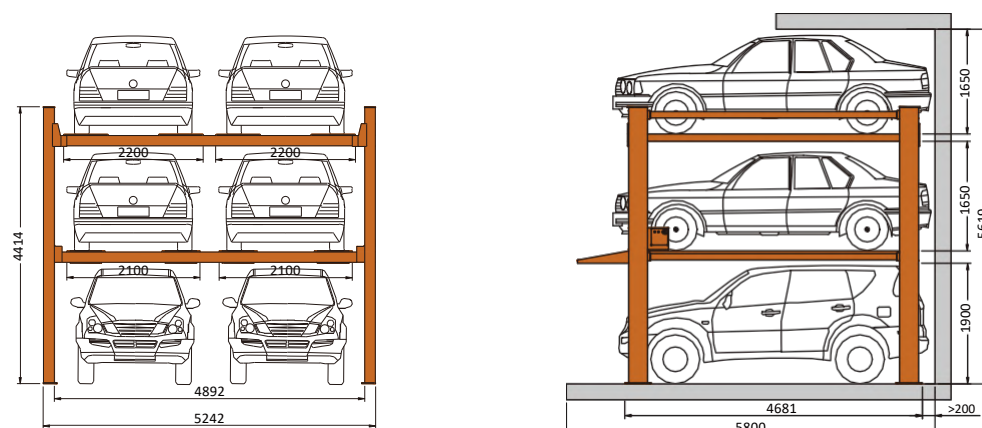
Используйте весь спектр возможностей, чтобы раскрыть потенциал вашего гаража, установив удлиненный трехуровневый парковочный лифт! Hydro-Park 2725 - это двухблочная версия тройного штабелера, предлагающая новую возможность при штабелировании 6 транспортных средств в группу. Он вмещает 4 седана на платформах и еще 2 внедорожника на первом этаже. Вместо 8 стоек в двух трехместных штабелерах, Hydro-Park 2725 имеет только 4, что значительно экономит пространство. Продуманный дизайн с низкими пандусами и множеством предохранительных устройств обеспечивает комфорт и надежность хранения большого количества транспортных средств.

Спецификация

- Конструкция коммерческого класса на 6 автомобилей
- Компактная конструкция с 4 стойками
- Запатентованная конструкция перекрывающихся платформ
- Грузоподъемность платформы: 2000 кг на место
- Широкий сквозной проход
- Высота автомобиля: <1850 мм на GF и <1600 мм на MF
- Уменьшенная высота стойки позволяет разместить ее в большем пространстве мощный гидравлический блок питания мощностью 4,0 кВт
- Несколько замков для защиты от падения вдоль каждой стойки
- Обнаружение неисправности разблокировки замка
- Переключатель клавиш вверх и вниз
- Прочное порошковое покрытие с поддержкой Akzo Nobel



Размеры



Hydro-Park 3320 | quin stacker

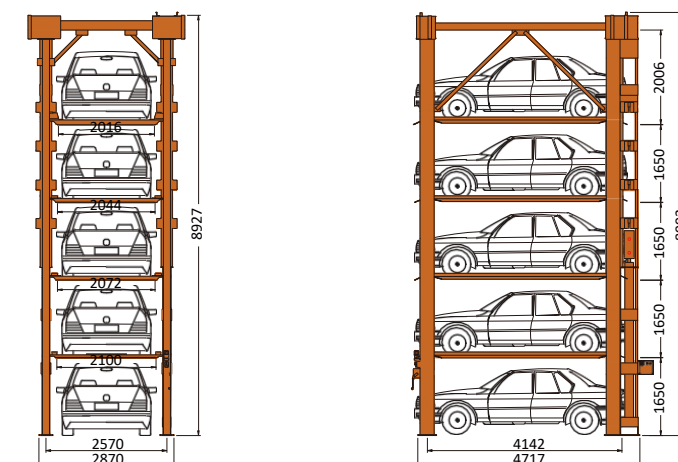
How many vehicles can be piled up in a simple parking lift? Hydro-Park 3320 is a giant for stacking 5 sedans at the same time on the space of one, suitable for long-term storage and display of cars in dealer centers and car showrooms. It's rigged and robust 4-post structure make the lift completely self-standing without need to attach to any walls. Manual unlock system greatly reduces malfunction rate and prolongs system service life. Multiple safety devices ensure the safety of both users and vehicles during the operation of the lifting and lowering.

Specification

- Superstructure for 5 sedans
- Lifting capacity: 2000kg per platform
- Allowed car height: up to 1600mm
- Wide drive-through platform: 2100mm
- Max platform height after overlap: 140mm
- Premium hydraulic cylinder with heavy duty steel ropes
- Sharing post feature allows tandem installations in minimum space
- Four-position anti-falling locks
- Manual unlock system
- Centralized commercial power pack is optional
- Low maintenance
- Fine surface coating supported by Akzo Nobel powders
- Proven quality tested by TUV Germany; CE compliant



Dimensions



Hydro-Park 3230 | Четырехъярусный штабелер

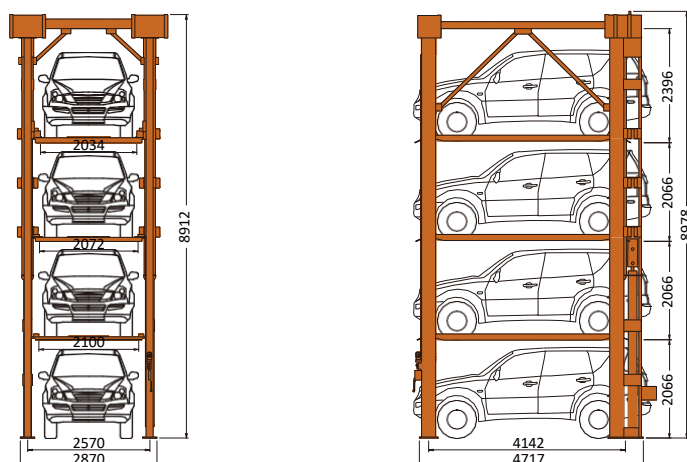
Один из самых надежных и широко используемых парковочных лифтов как для парковки, так и для хранения автомобилей, предлагая 4 парковочных места на поверхности одного. Каждая платформа способна вместить тяжелые внедорожники весом до 3000 кг / 6600 фунтов, а достаточное расстояние между платформами делает ее удобной при штабелировании больших транспортных средств. Централизованный коммерческий блок питания является дополнительным для снижения общей стоимости и увеличения скорости подъема одного подъемника. Тандемная установка за счет совместного использования средних стоек позволяет увеличить объем установки в заданной области. Специальная обработка также доступна при установке на открытом воздухе.

Спецификация

- Надстройка рассчитана на 4 тяжелых внедорожника
- Грузоподъемность: 3000 кг на платформу
- Допустимая высота автомобиля: до 2000 мм
- Широкий проход: до 2100 мм
- Гидравлический цилиндр премиум-класса с высокопрочными стальными тросами
- Функция совместного размещения столбов обеспечивает тандемную установку при минимальном пространстве
- Трехпозиционные противооткатные замки
- Система ручной разблокировки
- Централизованный коммерческий блок питания является дополнительным
- Низкие эксплуатационные расходы
- Тонкое поверхностное покрытие на основе порошков Akzo Nobel
- Проверенное качество, проверенное TUV Germany; соответствует требованиям CE



Размеры



СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
www.st-sk.com



Hydro-Park 3130 | Тройной штабелер

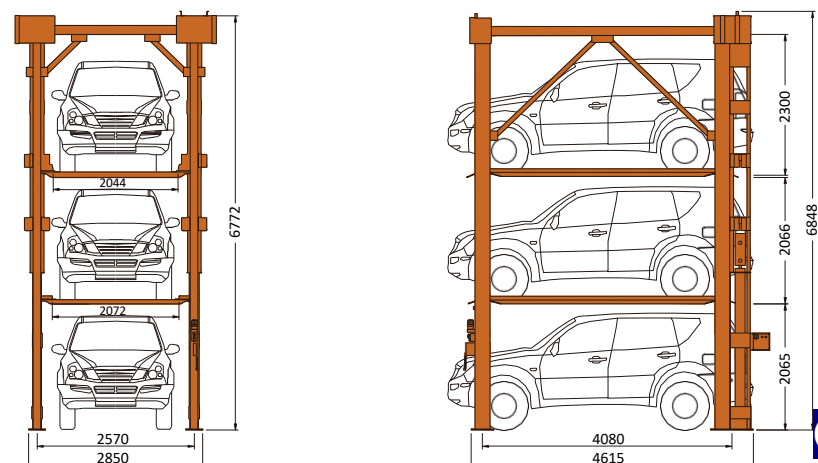
Один из экономичных и надежных парковочных подъемников как для парковки, так и для хранения автомобилей при ограниченном пространстве. Каждый подъемник предлагает 3 парковочных места на поверхности одного из них, а максимальная грузоподъемность 3000 кг / 6600 фунтов, а также удобное расстояние между платформами делают его идеальным для размещения 3 тяжелых внедорожников. Централизованный коммерческий блок питания является дополнительным для снижения общей стоимости и увеличения скорости подъема одного подъемника. Тандемная установка за счет совместного использования средних стоек позволяет увеличить объем установки в заданной области. Специальная обработка также доступна при установке на открытом воздухе.

Спецификация

- Надстройка рассчитана на 3 тяжелых внедорожника
- Грузоподъемность: 3000 кг на платформу
- Допустимая высота автомобиля: до 2000 мм
- Ширина прохода: 2072 мм
- Гидравлический цилиндр премиум-класса с высокопрочными стальными тросами
- Функция совместного размещения столбов обеспечивает тандемную установку при минимальном пространстве
- Двухпозиционные противооткатные замки
- Система ручной разблокировки
- Централизованный коммерческий блок питания является дополнительным
- Низкие эксплуатационные расходы
- Тонкое поверхностное покрытие на основе порошков Akzo Nobel
- Проверенное качество, проверенное TUV Germany; соответствует требованиям CE



Размеры



СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

www.st-sk.com

Pit Solutions (решения с погружением)

Поскольку приобретать больше земельных участков становится все труднее и труднее, пришло время оглянуться назад и провести модернизацию существующих крытых парковок, углубляя их, чтобы создать больше возможностей. Системы pit идеально решают задачу максимального увеличения парковочных мест и бескомпромиссного удобства парковки. Каждый автомобиль на любом уровне может быть припаркован или извлечен свободно и независимо. Кроме того, можно выбрать широкий выбор размеров, чтобы обеспечить их гибкость в соответствии с конкретными потребностями каждого отдельного проекта.

СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
www.st-sk.com

Starke 2127 | самый удобный

Есть ли какой-нибудь способ сложить 2 автомобиля вертикально, не ставя их на землю? Одно из самых удобных решений - спуститься вниз и спрятаться. С помощью ямы две горизонтальные платформы Starke 2127 обеспечивают 2 парковочных места, которые позволяют свободно въезжать и выезжать независимо друг от друга. Их компактная и прочная конструкция обеспечивает большую полезную ширину при меньшей глубине котлована. Большая грузоподъемность в 2700 кг позволяет разместить более высокие и крупногабаритные транспортные средства и опционально вписаться в ямы различных размеров.

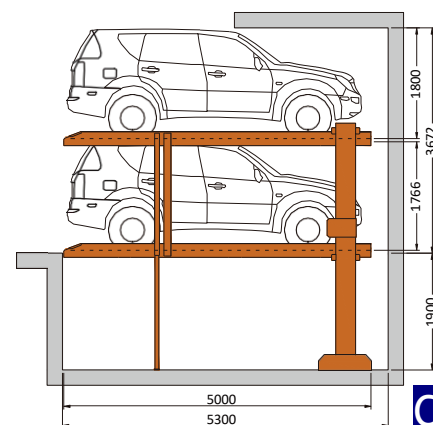
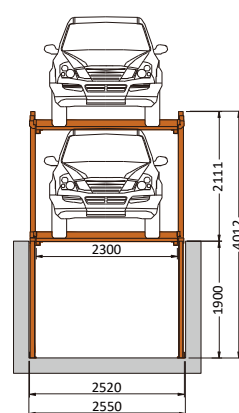
А применение централизованного гидравлического блока питания делает это решение более экономичным.

Спецификация

- Для самостоятельной парковки
- Прочная конструкция конструкции
- Единый блок на 2 машины
- Грузоподъемность платформы: 2700 кг
- Ширина платформы: 2300 мм в стандартной комплектации и до 2500 мм
- Ширина ямы: 2550 мм в стандартной комплектации и до 2750 мм
- Высота автомобиля на низком уровне: от 1550 мм до 2000 мм
- Привод с двумя гидравлическими цилиндрами
- Централизованный коммерческий блок питания является дополнительным
- Минимизированные затраты на строительство
- Многопозиционные механические предохранители
- Стальные канаты обеспечивают дополнительную защиту от падения
- Оцинкованные пластины платформы, удобные для высоких каблук
- Тонкое поверхностное покрытие на основе порошков Akzo Nobel
- Проверенное качество, проверенное TUV Germany, соответствует требованиям CE



Размеры



СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
www.st-sk.com

Starke 2227 | Дополнительные удобства в двухместном исполнении

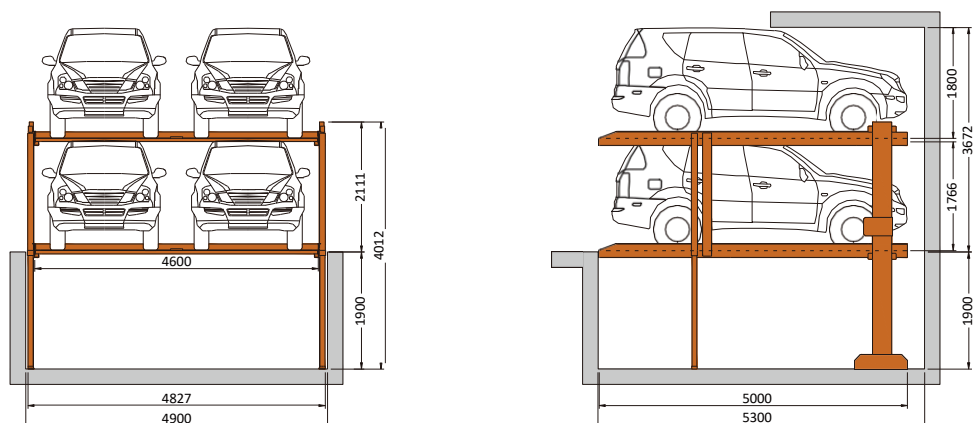
Starke 2227 - это двухблочная версия Starke 2127, предлагающая 4 независимых парковочных места на двух горизонтальных платформах. Каждое парковочное место по-прежнему вмещает транспортные средства весом до 2700 кг, таким образом, общая вместимость составляет 10 800 кг. Устранение столбов в центре не только экономит пространство, но и обеспечивает превосходный комфорт и удовольствие от парковки, как при въезде, так и при выезде. А сочетание одинарных и двойных блоков делает их гибкими и идеальными в различных условиях.

Спецификация

- Для самостоятельной парковки
- Прочная конструкция конструкции
- Двухместный агрегат на 4 машины
- Грузоподъемность платформы: 2700 кг на парковочное место
- Ширина платформы: 4600 мм в стандартной комплектации и до 5000 мм
- Ширина ямы: 4900 мм в стандартной комплектации и до 5300 мм
- Высота автомобиля на низком уровне: 1550 мм и до 2000 мм
- Глубина котлована: 1900 мм в стандартной комплектации, в диапазоне от 1750 мм до 2200 мм
- Привод с двумя гидравлическими цилиндрами
- Централизованный коммерческий блок питания является дополнительным
- Минимизированные затраты на строительство
- Многопозиционные механические предохранители
- Стальные канаты обеспечивают дополнительную защиту от падения
- Оцинкованные пластины платформы, удобные для высоких каблуков
- Тонкое поверхностное покрытие на основе порошков Akzo Nobel
- Проверенное качество, проверенное TUV Germany; соответствует требованиям CE



Размеры



Starke 2327 | требуется меньший запас хода

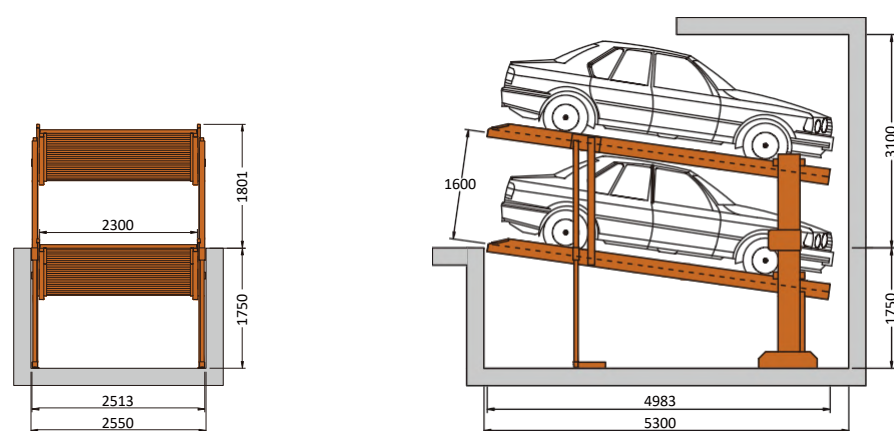
Хотя это отличная идея - пойти в яму, бывают случаи, когда высота потолка может вызвать проблемы. Благодаря наклону платформ Starke 2327 обеспечивает максимальную экономию пространства без особых компромиссов в плане комфорта. Их хорошо продуманный дизайн, надежность и простота в эксплуатации являются решением для помещений с дефицитом свободного пространства. Большая грузоподъемность в 2700 кг предназначена для перевозки крупногабаритных и тяжеловесных транспортных средств.

Спецификация

- Для самостоятельной парковки
- Конструкция надстройки
- Уменьшенная высота установки, всего 3100 мм
- Единый блок на 2 машины
- Грузоподъемность платформы: 2700 кг
- Ширина платформы: 2300 мм в стандартной комплектации и до 2500 мм
- Ширина ямы: 2550 мм в стандартной комплектации и до 2750 мм
- Высота автомобиля на низком уровне: 1550 мм
- Глубина ямы: 1750 мм
- Наклонный доступ к нижнему уровню парковки
- Привод с двумя гидравлическими цилиндрами
- Централизованный коммерческий блок питания является дополнительным
- Минимизированные затраты на строительство
- Стальные канаты обеспечивают дополнительную защиту от падения
- Оцинкованные пластины платформы, удобные для высоких каблучков
- Тонкое поверхностное покрытие на основе порошков Akzo Nobel



Размеры



СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
www.st-sk.com

Hydro-Park 7220 | доступ настолько прост

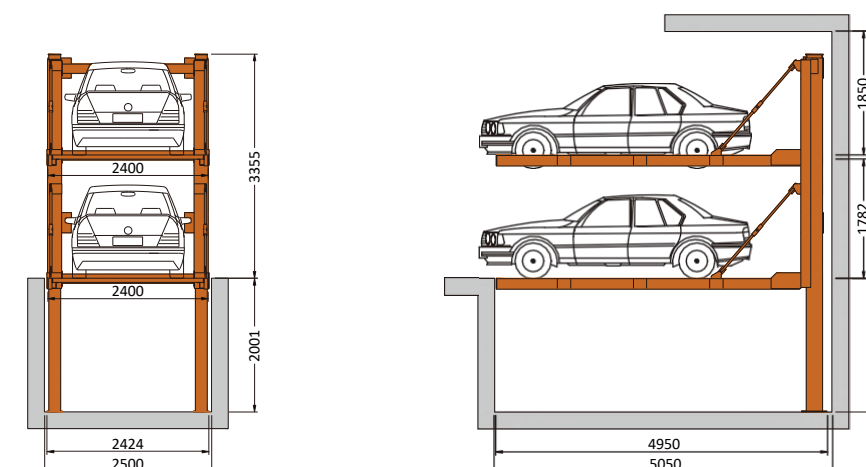
Благодаря нашей консольной парковочной системе с ямой мы предлагаем идеальное решение для парковки двух седанов. Волшебство заключается в том, что когда дело доходит до удобства и легкого доступа к вашему парковочному месту, система предлагает независимую парковку. В то же время отсутствие опорных стоек по бокам приводит к уменьшению занимаемого парковочного места, обеспечивая больше места для дополнительных парковочных мест, сверхширокую платформу, а также дополнительный комфорт при посадке в автомобиль и выходе из него.

Спецификация

- Для самостоятельной парковки
- Свободное открывание дверей автомобиля, превосходный комфорт
- Единый блок на 2 машины
- Грузоподъемность платформы: 2000 кг
- Ширина платформы: 2400 мм в стандартной комплектации и до 2600 мм
- Ширина ямы: 2500 мм в стандартной комплектации и до 2700 мм
- Глубина ямы: 2000 мм в стандартной комплектации и варьируется от 1800 мм до 2200 мм
- Высота автомобиля на низком уровне: 1700 в стандартной комплектации
- Привод с двумя гидравлическими цилиндрами
- Централизованный коммерческий блок питания является дополнительным
- Оцинкованные пластины платформы, удобные для высоких каблучков
- Тонкое поверхностное покрытие на основе порошков Akzo Nobel



Размеры



PFPP-2/3 | just like flat ground

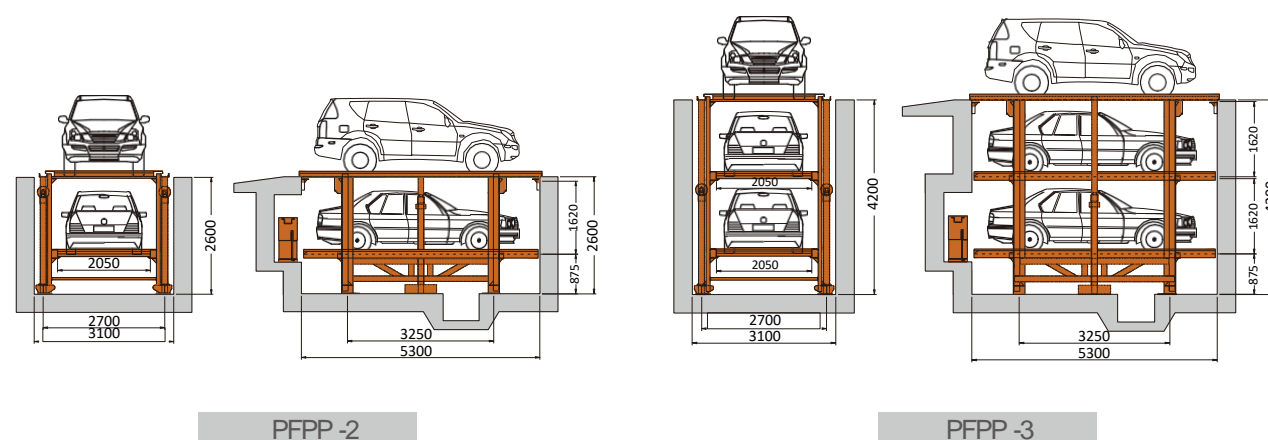
При парковке нескольких транспортных средств в яме или установке на открытом воздухе пригодится отдельно стоящая конструкция с 4 стойками. Серия PFPP - это надежные и удобные парковочные подъемники в местах, где можно организовать яму, обеспечивающие до 4 независимых парковочных мест в одном. Очевидным преимуществом этой модели является отсутствие каких-либо конструкций в опущенном состоянии, что позволяет транспортным средствам проезжать сверху и не влиять на внешний вид окружающего ландшафта. Несколько систем могут быть сконструированы в tandem или спереди-сзади, опционально управляемые автоматической системой ПЛК.

Спецификация

- Независимая парковка
- Единый блок для 2, 3 или максимум 4 автомобилей
- Первокласное решение для использования на открытом воздухе
- Грузоподъемность платформы: 2000 кг, опционально доступно 2500 кг
- Высота автомобиля: 1550 мм в стандартной комплектации, до 2050 мм
- Верхняя платформа после опускания находится на одном уровне земли
- Плоская платформа, по которой могут передвигаться транспортные средства
- Оцинкованные пластины платформы, удобные для высоких каблучков
- Доступны как гидравлические, так и моторизованные типы
- Функция последующего совместного использования позволяет устанавливать больше установок в ограниченном пространстве
- Способ управления: кнопки или карточки (опционально)



Размеры



Системы парковки-пазлы



В то время как одни люди предпочитают простоту "вверх/вниз", другие стремятся к утонченности. Системы-головоломки - это такие типы, которые удовлетворяют требованиям разумной и удобной парковки, комбинируя подъем и скольжение вместе. Для удовлетворения растущего спроса наших клиентов на парковочные места используются самые современные технологии парковки, построено максимум 6 уровней, и есть возможность добавить дополнительные уровни под землей. Просто запрашивая бесплатную или выделенную платформу для парковки, система перемещает платформы вертикально или горизонтально, чтобы доставить запрошенную платформу на уровень входа на земле.

СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
www.st-sk.com

BDP-2 | Двухуровневый паркинг

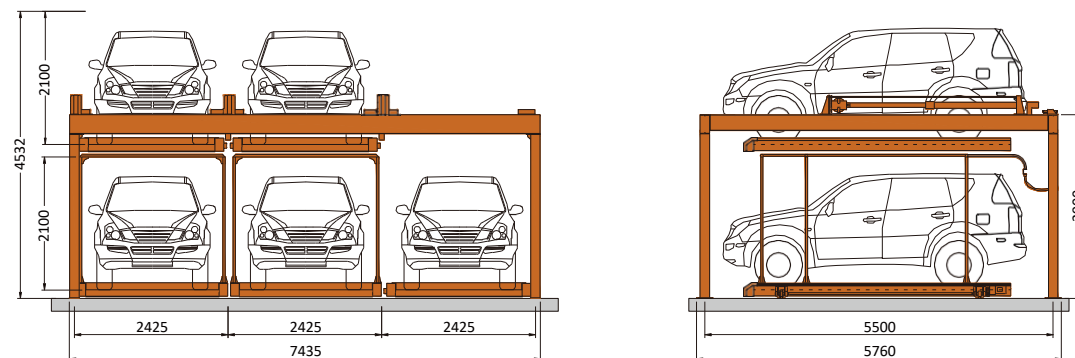
Не нуждаясь в яме, эта полуавтоматическая система парковки действительно может облегчить вашу жизнь. Имея одно пустое пространство на первом этаже, платформы на первом этаже сдвигаются вбок, а платформы наверху перемещаются вертикально, так что доступ ко всем помещениям возможен непосредственно и независимо. Уникальная конструкция с гидравлическим приводом обеспечивает большую грузоподъемность, более высокую скорость подъема, более тихую работу и превосходную безопасность по сравнению с моторизованной системой. Он может быть выполнен в различных решениях путем добавления дополнительных сеток сбоку или дополнительных рядов спереди. Высота в два уровня делает его применимым как в помещении, так и на открытом воздухе.

Спецификация

- Для самостоятельной парковки
- Гидравлический привод, безопаснее и тише
- Наземная установка с 2 уровнями парковки
- Грузоподъемность платформы: 2000 кг или 2500 кг
- Возможны различные варианты расположения, от 3 до 10 сеток шириной (от 5 до 19 вагонов) Полезная ширина платформы: 2100 мм в стандартной комплектации, до 2600 мм
- Высота установки (с автомобилем): от 3432 мм
- Размер транспортного средства: L5000мм, H1550~2050мм по запросу
- Множество устройств электробезопасности
- Интеллектуальное управление с помощью удостоверения личности или брелока
- Защитные вертикальные ворота являются необязательными
- Тонкая отделка порошкового покрытия
- Моторизованная система является дополнительной (грузоподъемность 2000 кг)
- Кровля и фасад могут быть добавлены заказчиком для защиты от непогоды



Размеры



BDP-3 | Трехуровневый паркинг

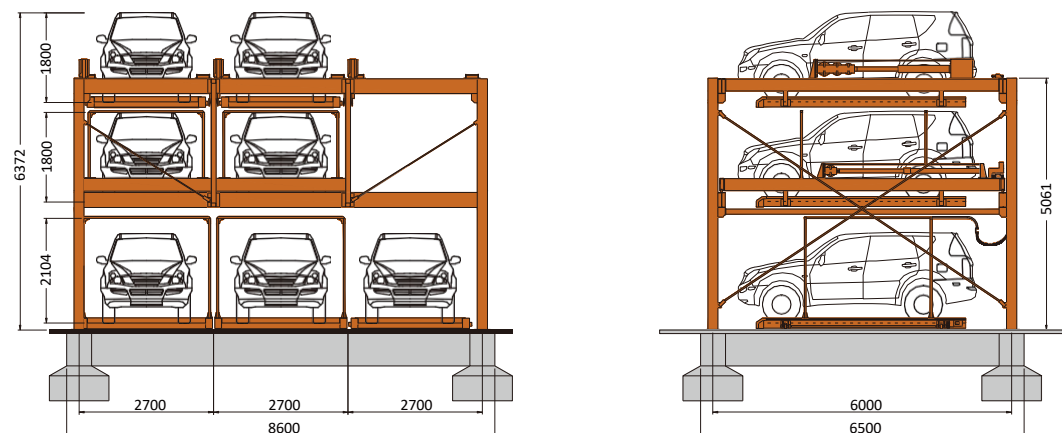
Легко и компактно парковать автомобили в городской местности? BDP-3 - это компактная система парковки-головоломки, построенная на трех уровнях. Благодаря свободному пространству как на первом, так и на среднем этажах, ко всем помещениям можно получить прямой и независимый доступ. Уникальная конструкция с гидравлическим приводом обеспечивает большую грузоподъемность, более высокую скорость подъема, более тихую работу и превосходную безопасность по сравнению с моторизованной системой. Он может быть выполнен в различных решениях путем добавления дополнительных сеток сбоку, вплотную друг к другу или дополнительных рядов спереди. Кроме того, доступны варианты с различной шириной платформы, длиной системы и зазором между полами для размещения различных типов транспортных средств.

Спецификация

- Для самостоятельной парковки
- Гидравлический привод, более высокая скорость подъема
- Наземная установка с 3 уровнями парковки
- Грузоподъемность платформы: 2000 кг или 2500 кг - Возможны различные варианты расположения, от 3 до 9 сеток шириной (от 7 до 25 автомобилей)
- Ширина платформы GF: 2280 мм в стандартной комплектации, до 2480 мм
- Высота установки: от 5972 мм
- Размер транспортного средства: L5000mm, H1550mm-2050mm по запросу
- Механическая противоскользкая рама
- Множество устройств электробезопасности
- Интеллектуальное управление с помощью удостоверения личности или брелока
- Защитные вертикальные ворота являются необязательными
- Тонкая отделка порошкового покрытия
- Моторизованная система является дополнительной (грузоподъемность 2000 кг) Кровля и фасад могут быть добавлены заказчиком для защиты от непогоды



Размеры



СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
www.st-sk.com

BDP-4 | Четырехуровневый паркинг

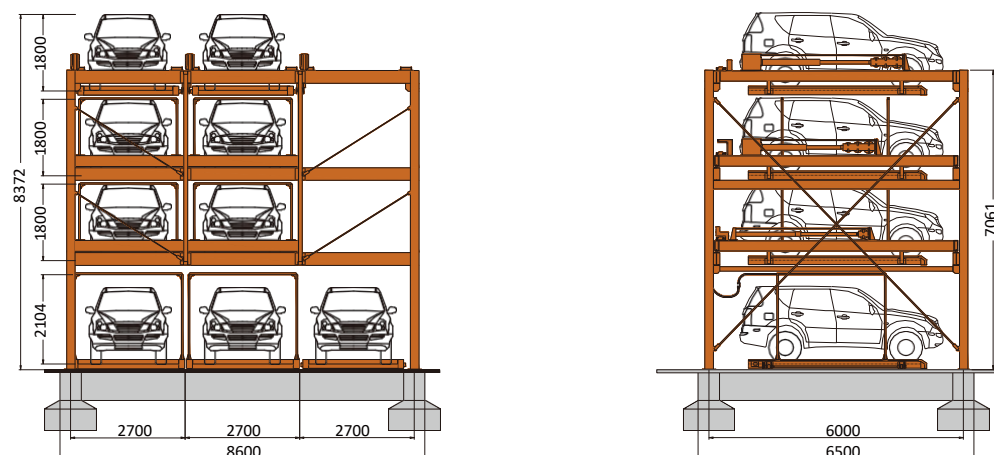
BDP-4 - это компактная и экономящая пространство система парковки-головоломки, построенная на четырех уровнях. Благодаря наличию одного свободного места на первом и среднем этажах, ко всем помещениям можно получить прямой и независимый доступ. Уникальная конструкция с гидравлическим приводом обеспечивает сверхбыструю скорость подъема по сравнению с моторизованной системой, что значительно сокращает время ожидания. Он может быть встроен в различные решения путем добавления дополнительных сеток сбоку или вплотную друг к другу. Кроме того, доступны варианты с различной шириной платформы, длиной системы и зазором между полами для размещения различных типов транспортных средств.

Спецификация

- Для самостоятельной парковки
- Сверхбыстрая скорость подъема с гидравлическим приводом
- Наземная установка с 4 уровнями парковки
- Грузоподъемность платформы: 2000 кг или 2500 кг
- Возможны различные варианты расположения, от 3 до 10 сеток шириной (от 9 до 37 машиномест)
- Ширина платформы GF: 2280 мм в стандартной комплектации, до 2480 мм
- Высота установки: от 7772 мм
- Размер транспортного средства: L5000mm, H1550mm-2050mm по запросу
- Механическая противоскользящая рама
- Множество устройств электробезопасности
- Интеллектуальное управление с помощью удостоверения личности или брелока
- Защитные вертикальные ворота являются необязательными
- Тонкая отделка порошкового покрытия
- Кровля и фасад могут быть добавлены заказчиком для защиты от непогоды



Размеры



СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
www.st-sk.com

BDP-5 | Пятиуровневый паркинг

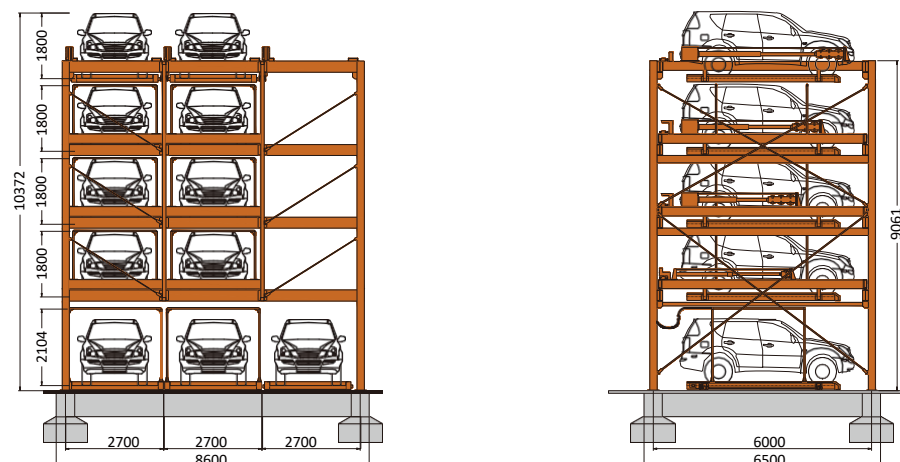
Одна из самых компактных парковочных систем-головоломок, которая максимально использует каждый дюйм пространства. Имея одно пустое пространство на первом и всех средних этажах, можно получить прямой и независимый доступ ко всем помещениям. Уникальная конструкция с гидравлическим приводом обеспечивает сверхбыструю скорость подъема по сравнению с моторизованной системой, что значительно сокращает время ожидания. Он может быть встроен в различные решения путем добавления дополнительных сеток сбоку или вплотную друг к другу. Кроме того, доступны варианты с различной шириной платформы, длиной системы и зазором между полами для размещения различных типов транспортных средств.

Спецификация

- Для самостоятельной парковки
- Сверхбыстрая скорость подъема с гидравлическим приводом
- Наземная установка с 5 уровнями парковки
- Грузоподъемность платформы: 2000 кг или 2500 кг
- Возможны различные варианты расположения, от 3 до 6 сеток шириной (от 11 до 26 машиномест)
- Ширина платформы GF: 2280 мм в стандартной комплектации, до 2480 мм
- Высота установки: от 9572 мм
- Размер транспортного средства: L5000mm, H1550mm-2050mm по запросу
- Механическая противоскользящая рама
- Множество устройств электробезопасности
- Интеллектуальное управление с помощью удостоверения личности или брелока
- Защитные вертикальные ворота являются необязательными
- Тонкая отделка порошкового покрытия
- Кровля и фасад могут быть добавлены заказчиком для защиты от непогоды



Размеры



BDP-6 | Шестиуровневый паркинг

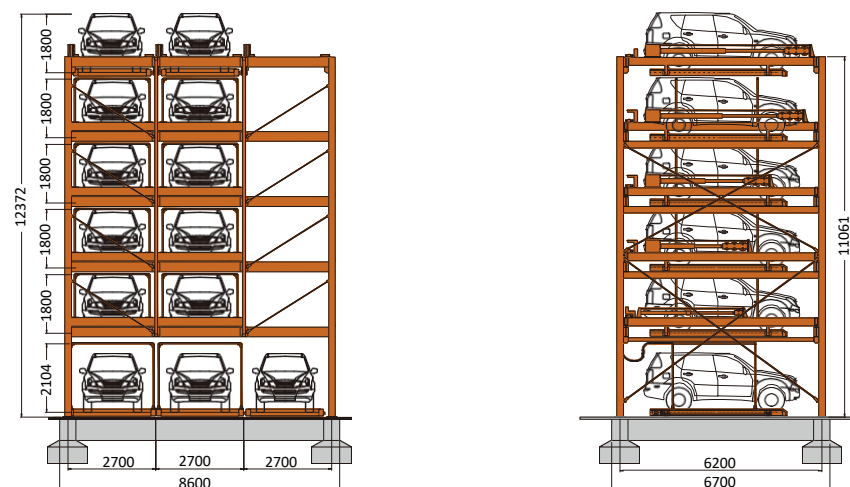
Отличная экономия пространства, которая предлагает 6 парковочных мест на площади одного. Благодаря наличию одного свободного места на первом и всех средних этажах, ко всем помещениям можно получить прямой и независимый доступ. Уникальная конструкция с гидравлическим приводом обеспечивает большую грузоподъемность, более высокую скорость подъема, более тихую работу и превосходную безопасность по сравнению с моторизованной системой. Он может быть встроен в различные решения путем добавления дополнительных сеток сбоку или вплотную друг к другу. Кроме того, доступны варианты с различной шириной платформы, длиной системы и зазором между полами для размещения различных типов транспортных средств.

Спецификация

- Для самостоятельной парковки
- Сверхбыстрая скорость подъема с гидравлическим приводом
- Наземная установка с 6 уровнями парковки
- Грузоподъемность платформы: 2000 кг или 2500 кг
- Возможны различные варианты расположения, от 3 до 6 сеток шириной (от 13 до 31 машиноместа)
- Ширина платформы GF: 2280 мм в стандартной комплектации, до 2480 мм
- Высота установки: от 11 372 мм
- Размер транспортного средства: L5000мм, H1550мм-2050мм по запросу
- Механическая противоскользящая рама
- Множество устройств электробезопасности
- Интеллектуальное управление с помощью удостоверения личности или брелока
- Защитные вертикальные ворота являются необязательными
- Тонкая отделка порошкового покрытия
- Кровля и фасад могут быть добавлены заказчиком для защиты от непогоды



Размеры



BDP-1+1 | smart mixer

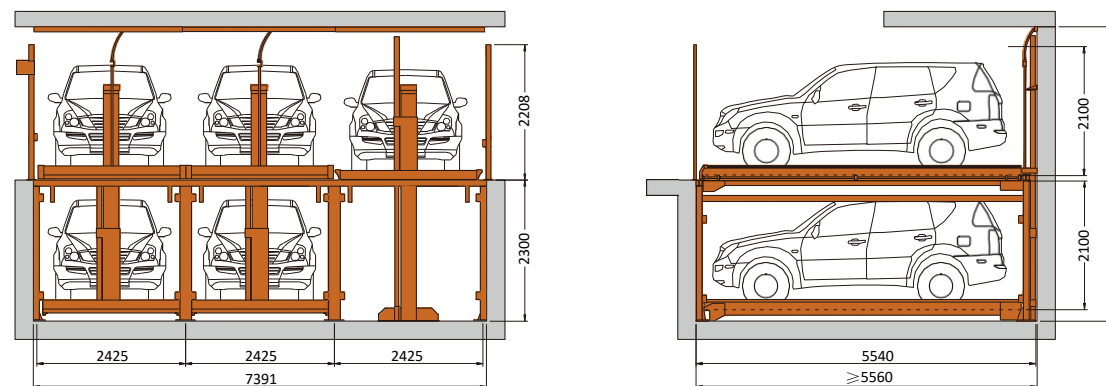
При объединении концепций pit и puzzle получается отличная система, позволяющая удвоить вместимость парковок с ограниченным дорожным просветом. Благодаря тому, что на первом этаже на одну платформу меньше, наземные платформы могут сдвигаться вбок, чтобы очистить вертикальный путь платформ в яме. Таким образом, на первом этаже можно получить независимый доступ ко всем помещениям. Он может быть встроен в различные решения путем добавления дополнительных сеток сбоку или другой системы BDP-2 спереди.

Спецификация

- Для самостоятельной парковки
- Высокая скорость подъема с гидравлическим приводом
- Два уровня парковки с одним в яме
- Грузоподъемность платформы: 2000 кг или 2500 кг
- Высота потолков: от 2000 мм
- Глубина котлована: от 1800 мм
- Возможны различные варианты расположения, от 3 до 10 сеток шириной (от 5 до 19 вагонов)
- Полезная ширина платформы: 2200 мм в стандартной комплектации и до 2600 мм
- Размер транспортного средства: Длина 5000 мм, высота от 1550 мм до 2050 мм по запросу
- Множество устройств электробезопасности
- Требуется котлован для фундамента
- Интеллектуальное управление с помощью удостоверения личности или брелока
- Тонкая отделка порошкового покрытия



Размеры



СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
www.st-sk.com

Starke 3121 & 3127 | premium space saver

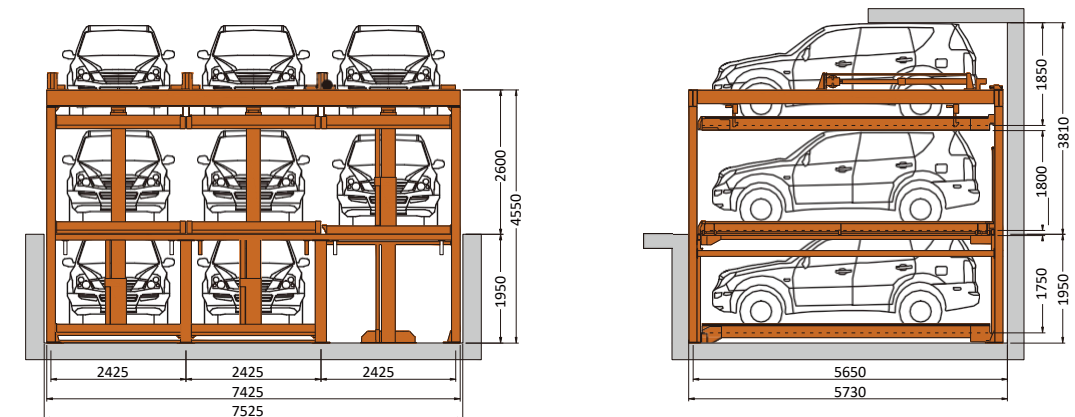
One of the most compact and space-saving system that converts one conventional ground spot into three, one level in pit and another two above ground. The platforms of both pit and upper levels move vertically only, and the ground platforms slide laterally, with always one platform less on the ground floor. Thanks to the unique structural design, Starke 3121 & 3127 requires less construction and offers wider platform and larger capacity. Furthermore, options for different platform widths and pit depths are available to accommodate various vehicles.

Specification

- For independent parking
- Hydraulic driven, excellent experience
- Three parking levels with one in pit
- Platform load capacity: 2100kg or 2700kg
- Variable arrangements possible, from 3 to 10 grids wide (8 to 29 cars)
- Usable platform width: 2200mm as standard, up to 2600mm
- Ceiling height: from 3560mm
- Vehicle size: L5000mm, H1550mm to 2050mm on request
- Pit depth: from 1800mm
- Galvanized platform, high heel friendly
- Multiple electrical safety devices
- Smart operation via ID card or key fob
- Security vertical gate is optional
- Fine finishing of powder coating
- Proven quality tested by TUV Germany; CE compliant



Dimensions



Интеллектуальные парковочные системы



Как выглядит будущее парковок? Ключевыми словами могут быть автоматизация, скорость, безопасность и низкий уровень выбросов углекислого газа - все это относится к интеллектуальным системам парковки. Они могут подниматься как ввысь, так и глубоко вниз, что вполне осуществимо для небольших площадок, которые не в состоянии вместить обычную наклонную парковку. Повышенная безопасность обеспечивается как для транспортных средств, так и для их водителей за счет устранения открытых пространств, которые могут представлять потенциальную опасность. И без того, чтобы подниматься этаж за этажом в поисках свободного места, все они были там, помогая снизить выбросы выхлопных газов и, следовательно, стать более экологичными.

СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

www.st-sk.com

ARP Series | Карусельный тип парковки для седанов

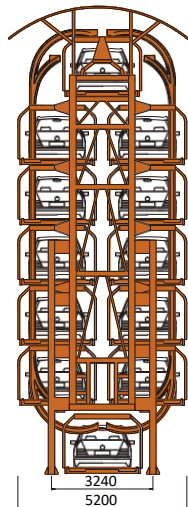
Самая простая логика работы, наименьшая площадь покрытия и большие возможности для парковки! Оцените высокую производительность системы парковки "карусель" - вращайте платформы вокруг оси по изогнутой бесконечной траектории. Это компактное и современное решение позволяет независимо парковать от 8 до 20 седанов только на площади в 2 обычных парковочных места. Просто введя номер вашего парковочного места или прикоснувшись к удостоверению личности, система распознает местоположение вашего автомобиля и автоматически доставит его ко входу по часовой стрелке или против нее.

Спецификация

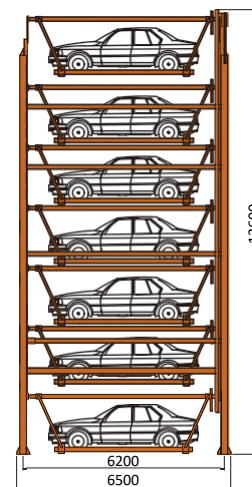
- Для самостоятельной парковки
- До 20 седанов, припаркованных в этом районе на 2 парковочных места
- Грузоподъемность платформы: 1800 кг
- Допустимый размер автомобиля: Длина 5300мм, высота 1550мм
- Премиальный немецкий мотор
- Вращение в двух направлениях
- Высокая скорость вращения, короткое время извлечения
- Интеллектуальное управление с помощью удостоверения личности или брелока
- Множество защитных устройств
- Автоматическая дверь доступна в стандартной комплектации
- Модульный и более простой монтаж, занимающий в среднем 5-7 дней для каждой системы



Размеры



ARP-12



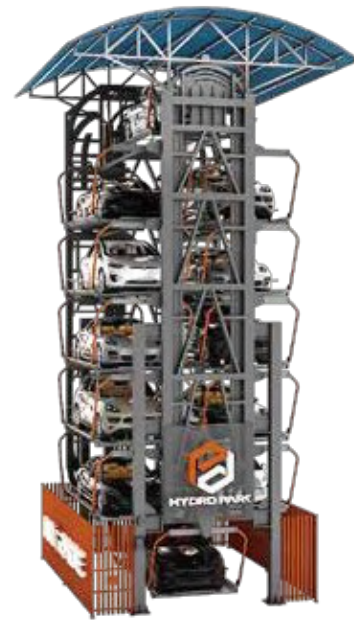
СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
www.st-sk.com

ARP-S Series | Карусельный тип парковки для внедорожников

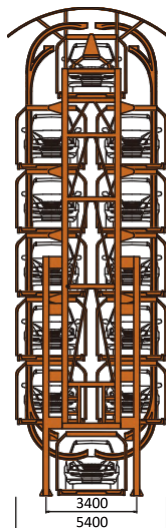
Выше, крупнее и сильнее. Серия ARP позволяет парковать до 16 тяжелых внедорожников весом до 2300 кг, но при этом на той же площади покрытия, что и системы для седанов. Превосходный немецкий двигатель гарантирует стабильную работу и быстрое извлечение. Просто введя номер вашего парковочного места или прикоснувшись к удостоверению личности, система распознает местоположение вашего автомобиля и автоматически доставит его ко входу по часовой стрелке или против нее.

Спецификация

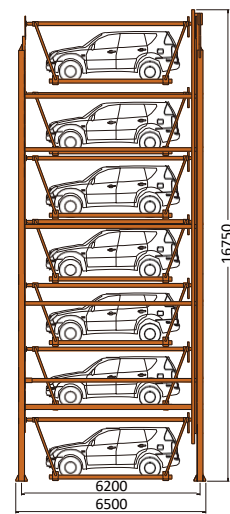
- Для самостоятельной парковки
- До 16 внедорожников, припаркованных в этом районе на 2
- Грузоподъемность платформы: 2300 кг
- Допустимый размер автомобиля: Длина 5300мм, высота 2050мм
- Высококачественный немецкий двигатель мощностью до 24 кВт
- Вращение в двух направлениях
- Высокая скорость вращения, короткое время извлечения
- Интеллектуальное управление с помощью удостоверения личности или брелока
- Множество защитных устройств
- Автоматическая дверь доступна в стандартной комплектации
- Модульный и более простой монтаж, занимающий в среднем 5-7 дней для каждой системы



Размеры



ARP-12S



СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
www.st-sk.com



ATP Series | Волшебная башня

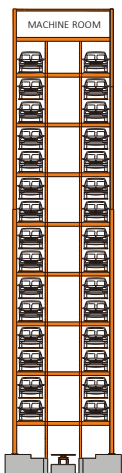
На что способна система парковки в башне? Он может быть высоким, до 35 этажей; может быть широким, до 6 парковочных мест на этаже; и может быть наполовину подземным за счет добавления дополнительных этажей в котловане. Серия ATP - это волшебная башня, которая максимально эффективно использует ограниченную площадь на небольшом участке земли и улучшает удобство парковки автомобилей. По сравнению с традиционными платформами с полной палубой, наши недавно разработанные платформы гребенчатого типа значительно упрощают процесс обмена и эффективно сокращают время ожидания. Для дополнительного повышения эффективности парковки на первом этаже можно установить поворотный стол.

Спецификация

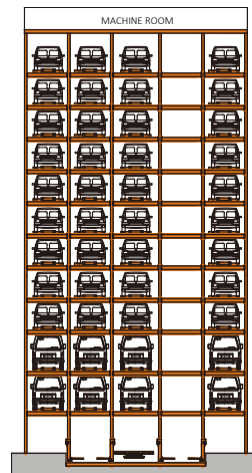
- Интеллектуальная система парковки для небольших площадей
- Высокая башня до 35 уровней для 70 транспортных средств
- Подходит как для седанов, так и для внедорожников
- Грузоподъемность: 2350 кг
- Размер транспортного средства: Длина 5300мм, высота до 2050мм
- Возможна широкая башня: максимум 6 парковочных мест на этаже
- Конструкция гребенчатого поддона значительно сокращает время замены
- Сверхскоростная подъемная система, до 120 м/мин
- Доступны как автономные, так и встроенные устройства
- Также доступна версия Pit
- Поворотный стол на первом этаже является дополнительным
- Высочайшая безопасность, обеспечиваемая несколькими предохранительными устройствами
- Интеллектуальное управление с помощью идентификационной карты



Размеры

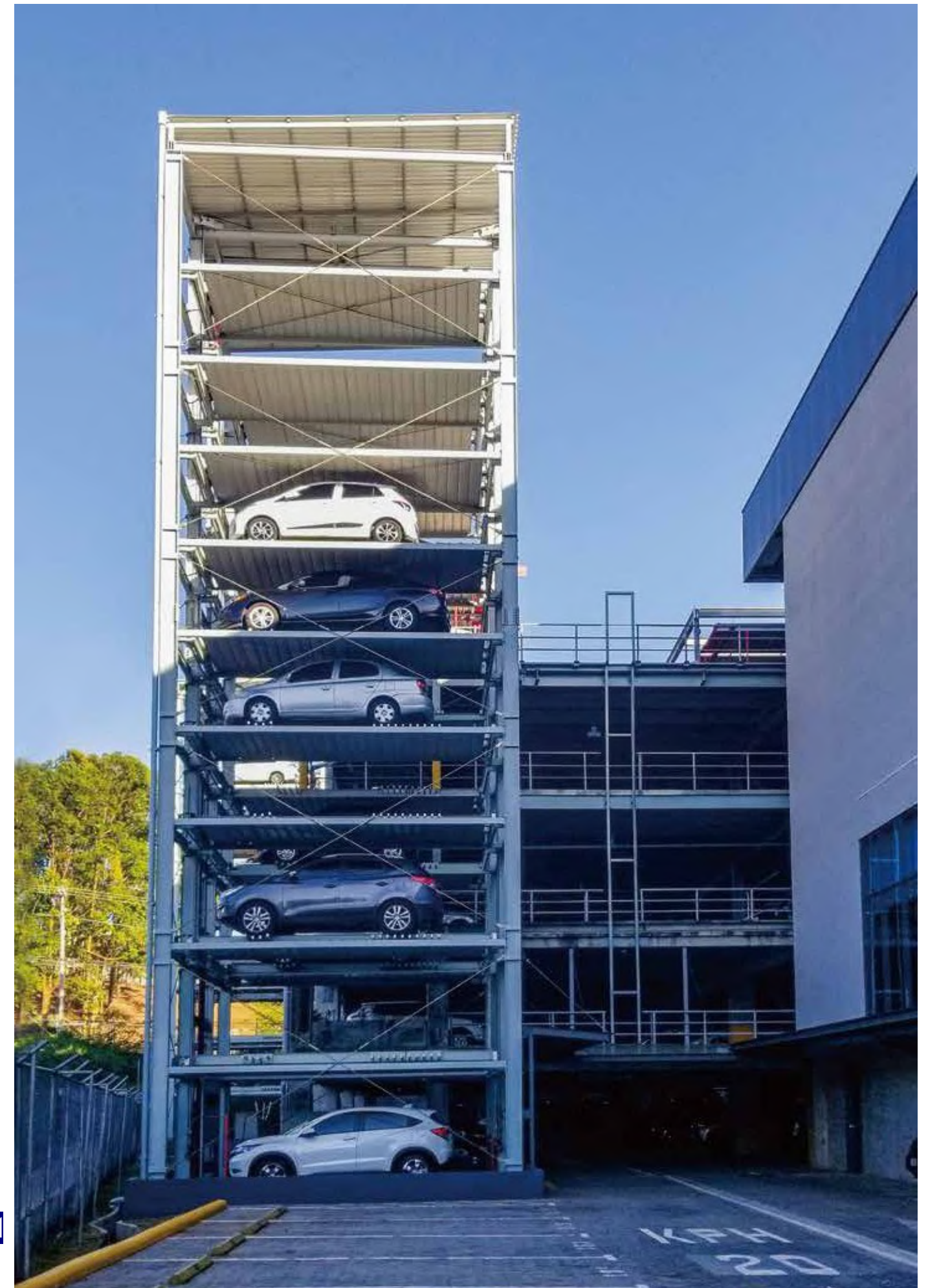


Высокая башня



Широкая башня

СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
www.st-sk.com



MLP Series | Челночная система

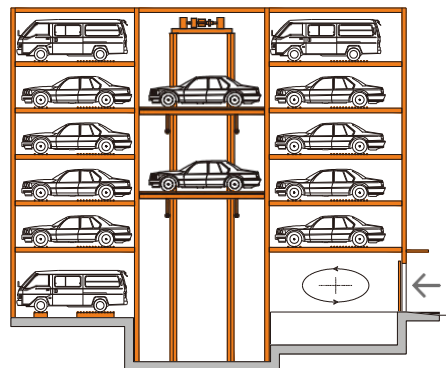
Идеальный баланс между эффективностью и возможностями. Серия MLP - это челночные системы, которые вмещают большое количество транспортных средств, до более чем 100, в пределах максимум 6-уровневой структуры. Транспортные средства доставляются на свои уровни парковки одним или несколькими лифтами, поднимаются с помощью индивидуального челночного слайдера, доставляются к нужному парковочному месту, заменяются гребенчатыми конструкциями и затем устанавливаются обратно. Это одна из самых эффективных систем, которая одновременно управляет вертикальными и горизонтальными перемещениями. Для дальнейшего повышения эффективности дополнительно доступно несколько входов и выходов.

Спецификация

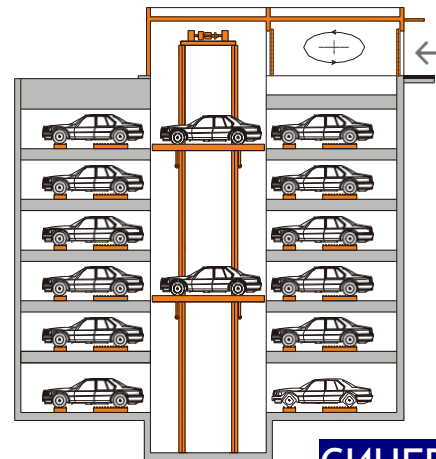
- Параллельный подъем и перемещение, высокая эффективность до 6 уровней парковки, в идеале 50-80 автомобилей на систему
- Подходит как для седанов, так и для внедорожников
- Грузоподъемность: 2350 кг
- Размер транспортного средства: Длина 5300мм, высота до 2050мм
- Возможны различные договоренности на основе проекта
- Конструкция гребенчатого поддона значительно сокращает время замены
- Опционально доступен более умный парковочный робот
- Сверхскоростная подъемная система, до 75 м/мин
- Также доступна версия Pit
- Поворотный стол на первом этаже является дополнительным
- Высочайшая безопасность, обеспечиваемая несколькими предохранительными устройствами
- Интеллектуальное управление с помощью идентификационной карты



Размеры



Наземный план



Подземный план

СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

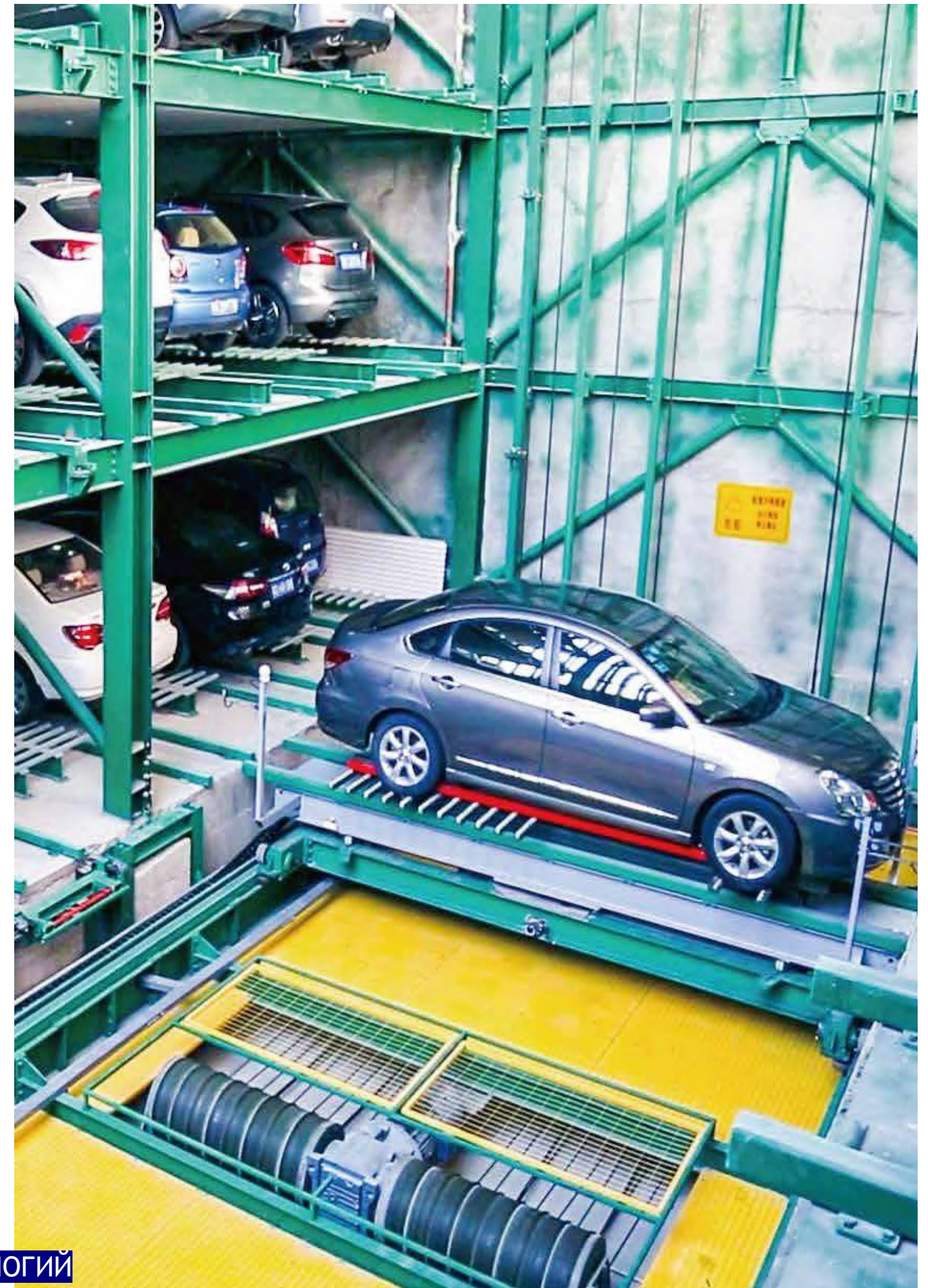
www.st-sk.com

MSSP Series | Три в одном

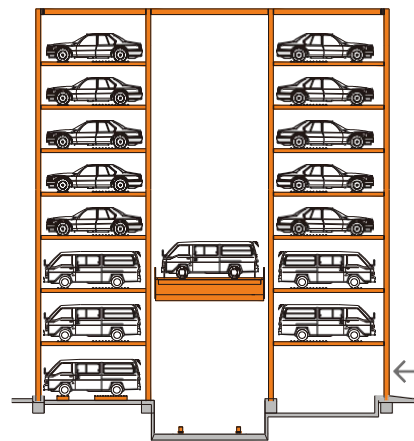
Революционная система, объединяющая три в одном: подъемник, слайдер и вращатель, интегрированные на одной платформе, которая перемещает штабелирующие транспортные средства вверх и вниз. Серия MSSP, также известная как шкафная система, значительно экономит пространство благодаря отсутствию индивидуального лифта или гигантского штабелера, перемещающегося по проходу. Обеспечивая до 16 парковочных этажей в высоту или 6 парковочных мест в ширину, это идеальное решение для мест со средней площадью, но высокой плотностью парковки. Для дальнейшего повышения эффективности дополнительно доступно несколько входов и выходов.

Спецификация

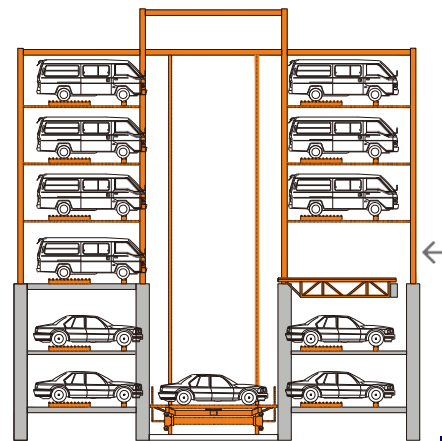
- Полностью автоматизированная система для помещений средней площади
- Объединение подъема, скольжения, замены и поворота в одном шкафу
- До 16 уровней парковки в высоту и 6 сеток в ширину
- Подходит как для седанов, так и для внедорожников
- Грузоподъемность: 2350 кг
- Размер транспортного средства: Длина 5300мм, высота до 2050мм
- Легко адаптируется к индивидуальным требованиям проекта
- Конструкция гребенчатого поддона значительно сокращает время замены
- Возможно несколько входов и выходов
- Сверхскоростная подъемная система, до 95 м/мин
- Также доступна версия Pit
- Встроенный поворотный стол является дополнительным
- Высочайшая безопасность, обеспечиваемая несколькими предохранительными устройствами
- Интеллектуальное управление с помощью идентификационной карты



Размеры



Наземный план



Полуподземный план

СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

www.st-sk.com

CTP Series | Идеальный круг

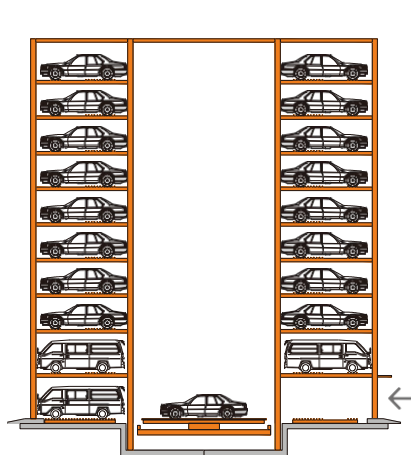
Наше постоянное стремление к функциональному, эффективному и привлекательному оборудованию привело к созданию автоматизированной парковочной системы с оптимизированным дизайном – системы парковки кругового типа. Имея до 12 парковочных мест вокруг лифта в центре, машины серии СТР максимально используют ограниченное пространство, обеспечивая не только простую, но и высокоэффективную и безопасную парковку. Его уникальная технология позволяет использовать несколько парковочных мест на первом этаже, которые могут быть расположены на нижнем, верхнем или среднем уровнях. Более того, его стиль дизайна может быть интегрирован с городскими пейзажами, чтобы стать незаметной частью города.

Спецификация

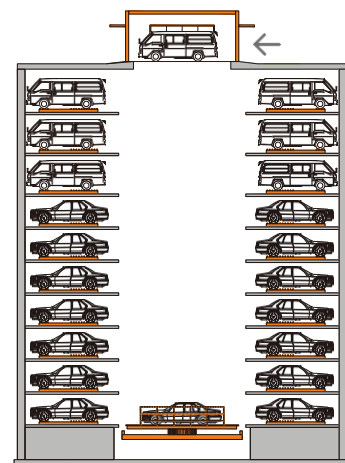
- Автоматизированная система с круговым охватом
- Совмещающий подъем, скольжение, замену и поворот вместе в центре
- Высота парковки до 10 уровней; 8, 10 или 12 автомобилей на каждом этаже парковки
- Подходит как для седанов, так и для внедорожников
- Грузоподъемность: 2350 кг
- Размер транспортного средства: Длина 5300мм, высота до 2050мм
- Легко адаптируется к индивидуальным требованиям проекта
- Конструкция гребенчатого поддона значительно сокращает время замены
- Возможно несколько входов и выходов
- Сверхскоростная подъемная система, до 95 м/мин
- Также доступна версия Pit
- Высочайшая безопасность, обеспечиваемая несколькими предохранительными устройствами
- Интеллектуальное управление с помощью идентификационной карты



Размеры



Наземный план



Подземный план

СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

www.st-sk.com

HSP Series | Система стеллажей

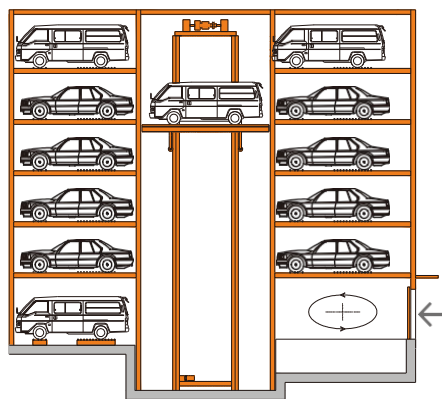
Система, которая использует аналогичный принцип работы стеллажей для хранения на складе. В системе HSP, также называемой системой парковки по проходу, два ряда транспортных средств припаркованы в стороне от прохода для парковки. Штабелирующая машина курсирует по проходу и тем временем перемещает транспортное средство вертикально. Одновременно можно хранить до 80 транспортных средств. Чтобы припарковать автомобиль, водителю просто нужно остановить его на стоянке, а всю остальную работу штабелирующая машина выполнит автоматически.

Спецификация

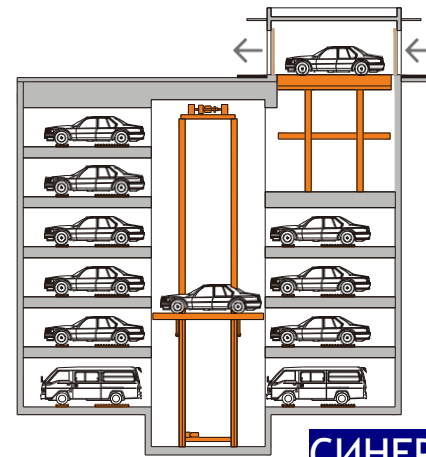
- Стеллажная система с автоматическим штабелером
- До 6 уровней парковки, в идеале 50-80 автомобилей на систему
- Подходит как для седанов, так и для внедорожников
- Грузоподъемность: 2350 кг
- Размер транспортного средства: Длина 5300мм, высота до 2050мм
- Возможны различные договоренности на основе проекта
- Конструкция гребенчатого поддона значительно сокращает время замены
- Сверхскоростная система подъема, до 50 м/мин
- Также доступна версия Pit
- Поворотный стол на первом этаже является дополнительным
- Высочайшая безопасность, обеспечиваемая несколькими предохранительными устройствами
- Интеллектуальное управление с помощью идентификационной карты



Размеры



Наземный план



Подземный план

СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

www.st-sk.com



Парковочные платформы



Что еще вы можете себе представить, чтобы решить головоломку с трудностями парковки? Парковочные платформы становятся удобными в тех случаях, когда парковка труднодоступна. Например, когда движение по вертикали не является вариантом, в то время как необходимо увеличить количество парковочных мест, а также когда въезд и выезд затруднен из-за недостаточного радиуса поворота. В некоторых других сценариях, когда обычные пандусы нежелательны из-за соображений стоимости, безопасности и пространства, парковочные платформы выступают идеальным альтернативным решением для соединения разных этажей парковки.

СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

www.st-sk.com

BDP-1 | умный слайдер

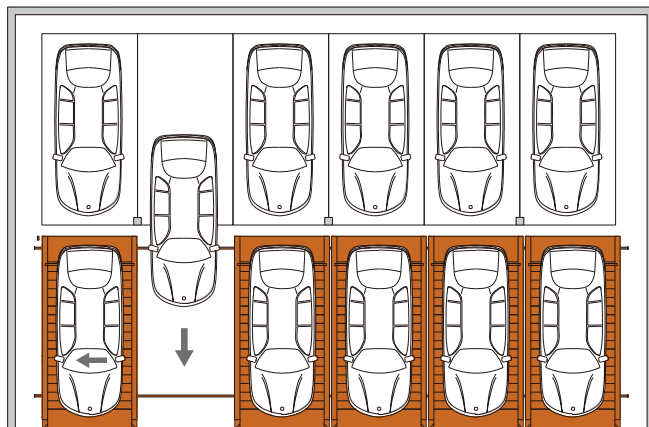
Раздвижная платформа, которая использует все возможное пространство автостоянки для обеспечения максимального количества парковочных мест. Смещаясь в стороны с помощью направляющих, платформы помогают создать дополнительные парковочные места перед существующими помещениями, за колоннами или в углах. Ими можно легко управлять с помощью кнопок или системы ПЛК (опция), чтобы создать пространство сзади. А спереди и сзади можно установить несколько рядов, чтобы значительно увеличить использование пространства.

Спецификация

- Для самостоятельной парковки
- Моторизованная система с высокой скоростью скольжения
- До 100% больше парковочных мест
- Грузоподъемность платформы: 2500 кг
- Ширина платформы: 2100 мм в стандартной комплектации и до 2500 мм
- Максимум 3 ряда расположены друг за другом
- Боковое защитное устройство для предотвращения столкновений опционально
- Работа с низким уровнем шума
- Высокий уровень эксплуатационной и функциональной безопасности
- Тонкая отделка порошкового покрытия
- Возможен доступ в двух направлениях



Размеры



СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
www.st-sk.com



S-VRC | Автомобильный лифт на ножницах

Очевидно, что дорогостоящий бетонный пандус большой площади не всегда соответствует современным требованиям. А автомобильный лифт ножничного типа мог бы стать одной из идеальных альтернатив, отличающихся небольшой площадью покрытия, более высокой безопасностью, низкими эксплуатационными расходами и гибкостью конструкции. Для парковок или автосалонов, где невозможно организовать въездной пандус, или когда пандус может привести к возникновению рисков в случае снегопада или плохой погоды, S-VRC является палочкой-выручалочкой при решении различных задач межэтажные перемещения с нагрузкой до 10 тонн. Он также пригодится в складских комплексах или производственных помещениях для погрузки и разгрузки товаров.

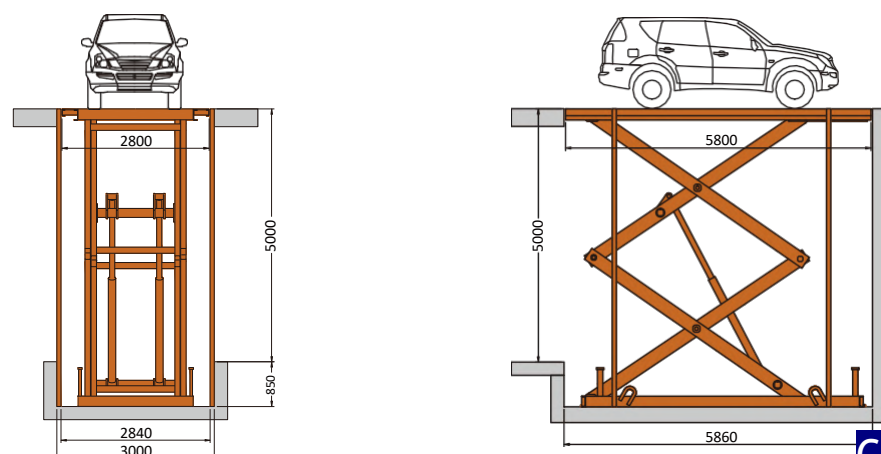
Спецификация

- Единственная платформа только для подъема транспортного средства/грузов
- Гидравлический, с двумя цилиндрами
- Грузоподъемность платформы: до 10 000 кг
- Размер платформы: до 6000 мм в длину и 5000 мм в ширину
- Возможно несколько остановок с максимальным ходом 13,0 м
- Можно вызывать на всех остановочных этажах
- Полностью невидим после спуска на дно
- Котлован для фундамента необходим при любых условиях
- Высочайшая безопасность и простота в эксплуатации
- Предварительно собранная конструкция, простая в установке
- Тонкая отделка порошкового покрытия
- Дистанционное управление является дополнительным



Размеры

* Размеры приведены только для справки



СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

www.st-sk.com

S-VRC-2 | В гармонии с окружающим миром

Стремительный рост количества автомобилей приводит к нехватке парковочных мест, затрудняя движение транспорта и ухудшая качество среды обитания. SRC-2 - одна из систем, которая могла бы идеально решить эту проблему. Он имеет двойную функциональность, действуя как парковочный лифт для установки одного автомобиля поверх другого; или лифт для транспортировки транспортных средств между цокольным и цокольным этажами парковки. В любом случае, когда она складывается, верхняя платформа становится полностью невидимой и может быть покрыта подходящим покрытием, чтобы создать ощущение порядка и элегантности.

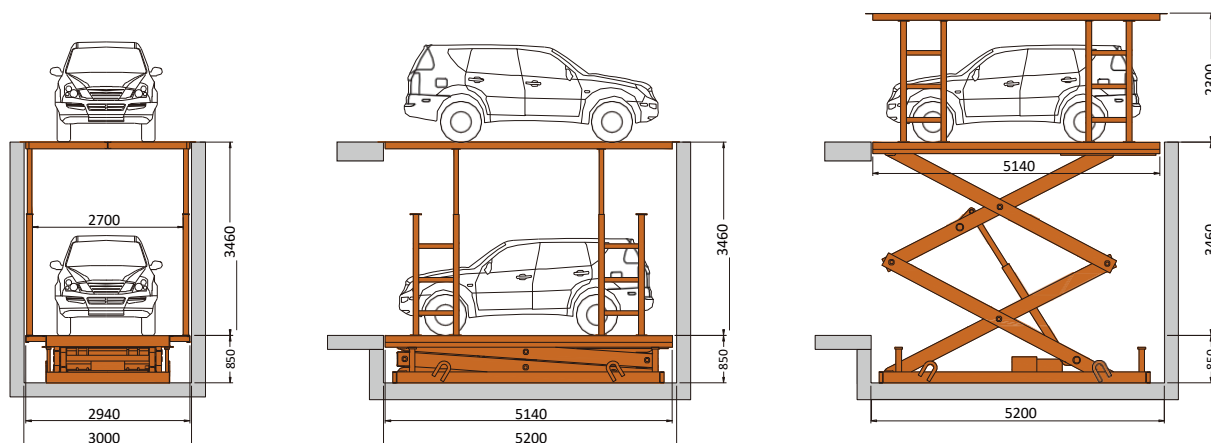
Спецификация

- Двойные функции, независимая парковка или транспортировка автомобиля
- Можно украсить верхнюю платформу и сделать так, чтобы она исчезла
- Не обязательно поднимать 2 машины вместе
- Общая грузоподъемность: до 6000 кг
- Размер платформы: до 6000 мм в длину и 5000 мм в ширину
- Котлован для фундамента необходим при любых условиях
- Высочайшая безопасность и простота в эксплуатации
- Наполовину предварительно собранная конструкция, простая в установке
- Тонкая отделка порошкового покрытия
- Дистанционное управление является дополнительным
- Возможно максимальное количество тройных платформ



Размеры

* Размеры приведены только для справки



СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
www.st-sk.com

FP-VRC | автомобильный лифт на четырех стойках

Вам нужно наиболее экономичное решение для перемещения транспортных средств с одного этажа на другой? FPV RC - одно из таких решений для соединения разных этажей, особенно когда необходимо избежать тяжелых строительных работ. Уникальная конструкция из четырех стоек делает его самонесущим и полностью пригодным для установки непосредственно на землю; или для создания небольшой ямы глубиной 200 мм для более легкого и комфортного доступа на начальном уровне. Он легко настраивается по размерам, вместимости и перемещению для размещения различных транспортных средств и различных требований проекта.

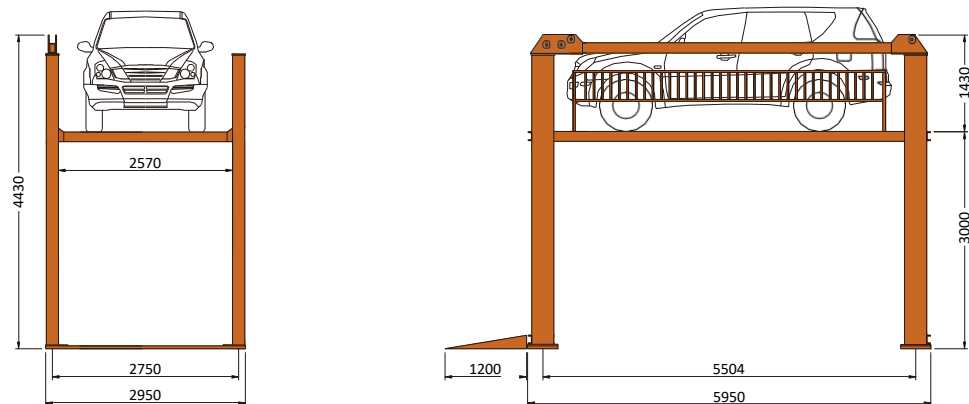
Спецификация

- Только для подъема транспортного средства/грузов
- Превосходная двухцепочечная подъемная система с гидравлическим цилиндром
- Грузоподъемность платформы: до 6000 кг
- Размер платформы: до 7000 мм в длину и 5000 мм в ширину
- Возможно несколько остановок с максимальным ходом 13,0 м
- Можно вызвать на всех остановочных этажах
- Опционально для установки на землю или в яму
- Блок питания может быть перемещен
- Высочайшая безопасность и простота в эксплуатации
- Дистанционное управление является дополнительным



Размеры

* Размеры приведены только для справки



СТТ | Эстетика и комфорт

Обратите внимание на эстетику и удобство с помощью автомобильного поворотного стола Mutrade. СТТ может быть многофункциональным, предназначенным либо для того, чтобы предоставить больше свободы при парковке, когда движение вперед затруднено, либо для того, чтобы показать вам наилучший угол обзора, благодаря которому ваш автомобиль будет сиять. Размеры и грузоподъемность могут быть адаптированы таким образом, чтобы наилучшим образом удовлетворить спрос и вместить различные транспортные средства. Это идеальное решение там, где радиус поворота невелик, поэтому водитель может въезжать или выезжать без сложных маневров и затрат времени. Он также может быть идеальным местом для выставки автомобилей и фотосъемки. Дистанционное управление является дополнительным для обеспечения большего удобства и эффективности.

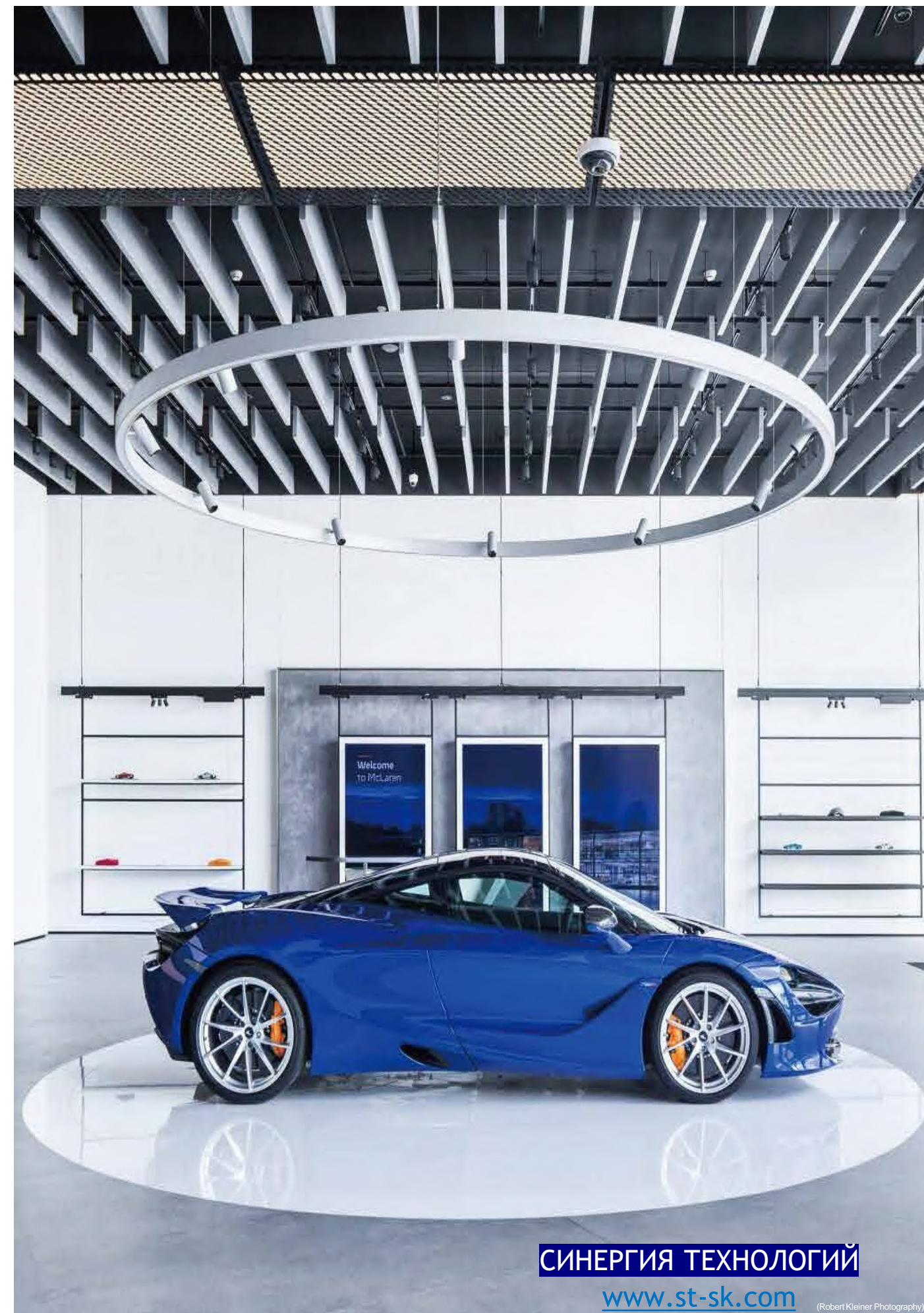
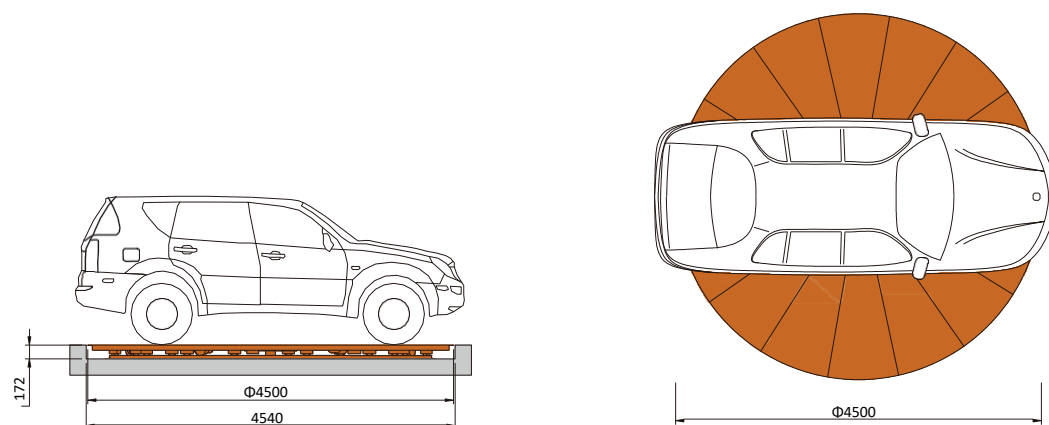
Спецификация

- Как для ограниченного доступа, так и для фотосъемки автомобиля вращение на 360 градусов по часовой стрелке и против часовой стрелки
- Опционально для установки на землю или в яму
- Грузоподъемность: до 10,0 тонн
- Диаметр платформы: по запросу
- Конструкция тонкой платформы: мин. высота 140 мм
- Скорость регулируется от 0 до 1 об/мин
- Упрощенный конструктивный дизайн, простота установки
- Пульт дистанционного управления входит в комплект поставки
- Разнообразие вариантов поверхности
- Окружающий пандус является дополнительным для наземной установки



Размеры

* Размеры приведены только для справки

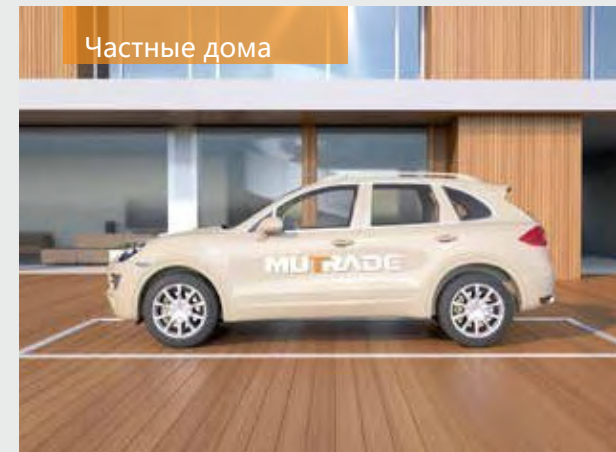




Многоквартирные дома



Сборный стальной гараж



Частные дома



Жилые и коммерческие здания



Автосалоны



Vintage Car Collections



Перемещение транспортного средства



Массивные склады

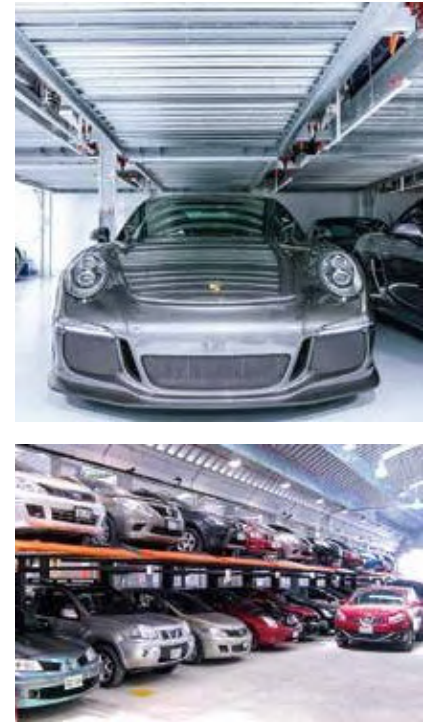
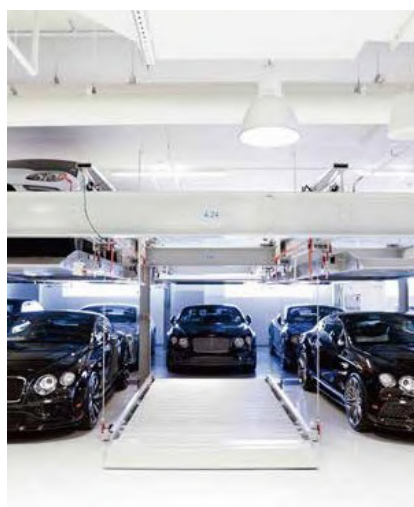
СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

www.st-sk.com



GLOBAL
CASES
EXHIBITION

UNITED STATES
Manhattan NY
Porsche center



Peru
Lima
Nissan dealership



FRANCE
Paris
Car club



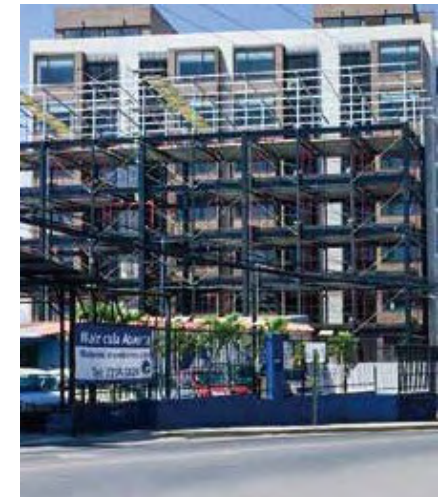
PHILIPPINES
Manila
Suzuki dealership



ROMANIA
Bucharest
Residential building



BANGLADESH
Dhaka
Office building



UNITED STATES
New York
Porsche dealership



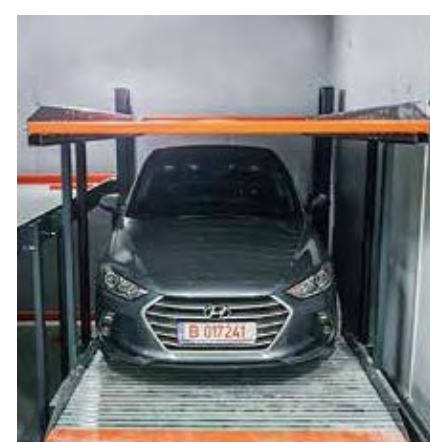
SWITZERLAND
Bern
Car photography



AUSTRALIA
Sydney
Office building



BULGARIA
Sofia
Residential building



СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИИ
www.st-sk.com



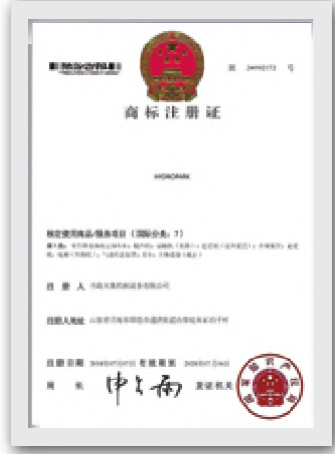
Product Certificates



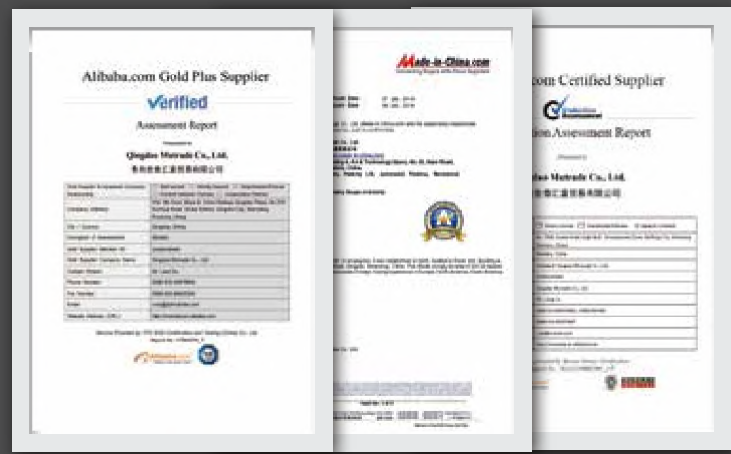
Quality Assurance



Product Patents



Trade Mark



Inspection Reports



Russian Certificate



Комплексная СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА



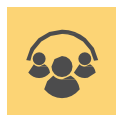
Plan

Выбирая парковочные системы Mutrade, вы получаете бесплатное проектное решение, адаптированное к вашим потребностям.



Производство

Каждое изделие изготавливается с использованием передовых технологий, материалов высочайшего качества и строжайшего контроля качества.



Установка

Trade предлагает множество гибких, эффективных и отзывчивых программ поддержки, например, удаленные инструкции, услуги по надзору на месте или другие планы с местными партнерами.



Поддержка

На все новые изделия распространяется 5-летняя гарантия на конструкцию и 1 год на запчасти. И мы всегда доступны 365 дней в году, 24 часа в сутки!

Mutrade.

Парковочные системы для автомобилей



Mutrade Industrial Corp.

9th Floor, Building B, Zhongtie Qingdao
Square 139 Wuxing Rd., Shibei District
Qingdao 266000, China

Tel: +86 532 5557 9606
inquiry@qdmutrade.com
www.mutrade.com



Qingdao Hydro Park Machinery Co., Ltd.

(Production Center)
106 Haier Rd., Jimo
District Qingdao 266200,
China

Tel: +86 532 5557 9608
inquiry@hydro-park.com
www.hydropark.com



MUTRADE  MUTRADE INDUSTRIAL CORP.

СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

www.st-sk.com