



Финансово эффективное решение нехватки парковочных мест



Подъемные паркинговые устройства
Полуавтоматические паркинговые устройства
Автоматические паркинговые устройства
Палетные паркинговые устройства
Беспалетные паркинговые устройства
Дополнительное паркинговое оборудование

в мире



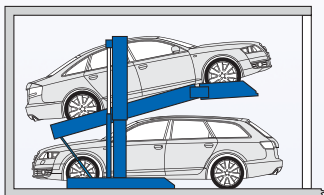
swiss-park GmbH

Marktstraße 10
88212 Ravensburg
Германия

Тел. +49 (0)751-7915447
Факс +49 (0)751-7915448
Email info@swiss-park.com

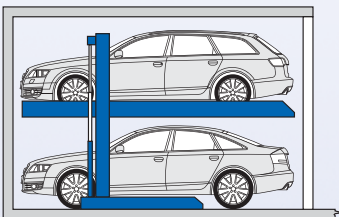
www.swiss-park.com

Подъемные паркинговые устройства – зависимая парковка



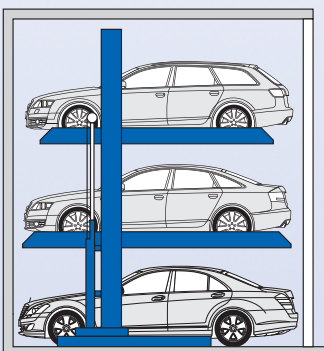
V-1 **swiss-park**

Паркинговое устройство V-1 Юниор – идеальное решение для гаражных помещений с ограниченной высотой. Наклонное положение платформы позволяет парковать два автомобиля друг над другом.



V-2 **swiss-park**

Регулируемая высота паркингового устройства V-2 Комфорт позволяет парковать автомобили любого класса. Устройство оптимально для применения в частных гаражах и гостиницах.

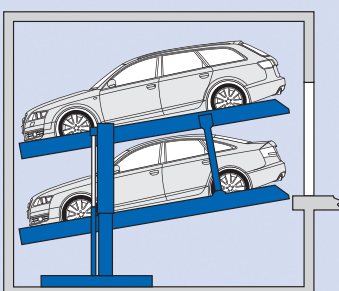


V-3 **swiss-park**

Трехъярусное паркинговое устройство V-3 оптимально для наружных паркингов, выставочных или производственных павильонов.

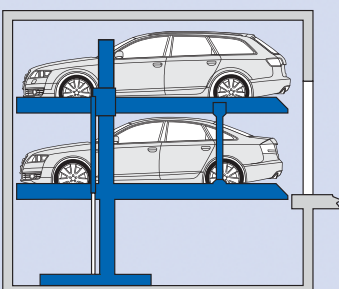
Подъемные паркинговые устройства с приямком

Данное паркинговое устройство позволяет парковать автомобили в два или три уровня. Независимая парковка автомобилей осуществляется за счет наличия приямка. Для выезда автомобиля с нижнего яруса устройство поднимает платформу нижнего яруса до уровня въезда\выезда автомобиля.



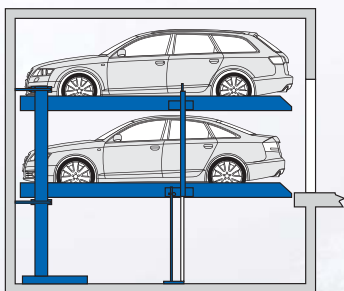
S-1 **swiss-park**

Паркинговое устройство S1 является наилучшим решением для стесненных гаражных помещений. Наклонное положение платформ позволяет использовать гаражное помещение оптимальным образом.



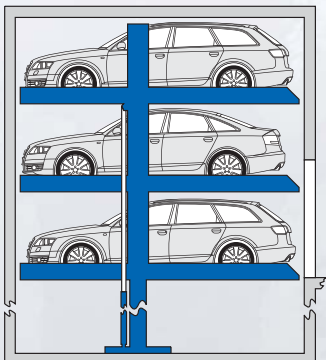
S-2 **swiss-park**

Двухъярусное паркинговое устройство S2 является наиболее комфортным вариантом для парковки высоких автомобилей. Горизонтальное положение платформ делает процесс парковки автомобиля простым и комфортным.



S-22 **swiss-park**

S-22 является усовершенствованной моделью S-2. S-22 предлагает легкий доступ к автомобилям, поскольку в зоне въезда/выезда отсутствуют колонны или другие препятствия. Для большего удобства водителя и пассажиров двери транспортного средства могут быть широко открыты.

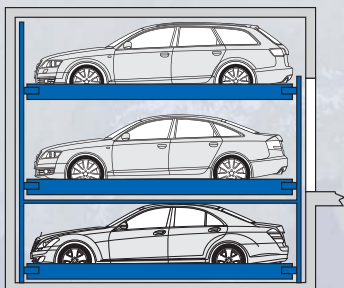


S-3 **swiss-park**

S-3 создает трехуровневый гараж на одном этаже с максимальным зазором для высоких транспортных средств. S-3 лучше всего подходит для средних гаражей с самостоятельной парковкой, когда приоритетом являются простота и удобство.

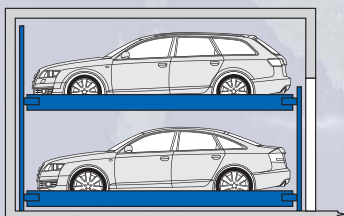
Полуавтоматические паркинговые устройства

Полуавтоматические паркинговые устройства позволяют парковать автомобили на нескольких расположенных один над другим парковочных уровнях. В плоскости подъездного пути парковочные платформы перемещаются по горизонтали за счет наличия свободного места, которое используется для сдвижки платформ и освобождения соответствующего места в среднем ряду, на которое опускаются или с которого соответственно поднимаются платформы верхнего и нижнего парковочного уровня. Данное паркинговое устройство делает процесс парковки автомобилей простым и комфортным. Оптимально для парковки высоких автомобилей.



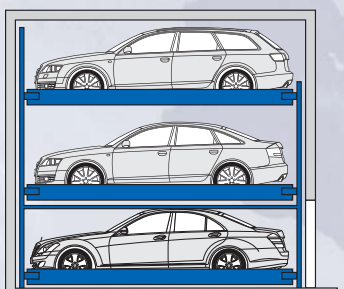
Макс-3 **swiss-park**

Паркинговое устройство типа Макс-3 применяется для независимой парковки автомобилей в трех расположенных один над другим парковочных уровнях. В плоскости подъездного пути парковочные платформы перемещаются по горизонтали за счет наличия свободного места, которое используется для сдвижки палет и освобождения соответствующего места в среднем уровне, на которое опускается или с которого соответственно поднимается платформа верхнего уровня, и на которое поднимается или с которого соответственно опускается платформа нижнего уровня.



Макс-2 **swiss-park**

Паркинговое устройство типа Макс-2 применяется для независимой парковки автомобилей в двух расположенных один над другим парковочных уровнях. В плоскости подъездного пути парковочные платформы перемещаются по горизонтали за счет наличия свободного места, которое используется для сдвижки платформ и освобождения соответствующего места в среднем ряду, на которое опускается платформа с верхнего уровня, или с которого соответственно поднимается платформа в верхний уровень.

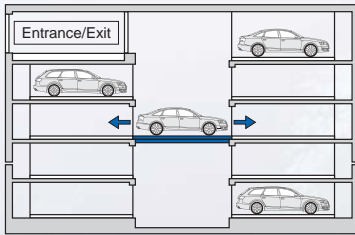


Макс-2.1 **swiss-park**

Паркинговое устройство типа Макс-2.1 аналогично устройству типа Макс-2, но парковка осуществляется в трех парковочных уровнях. Данное паркинговое устройство оптимально для применения в открытых паркингах и павильонах с большим запасом по высоте.

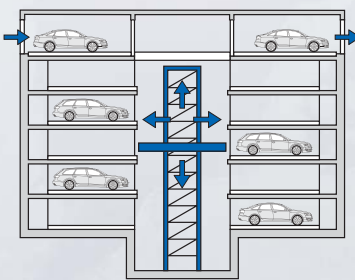
Автоматические паркинговые беспалетные устройства

При применении автоматических паркинговых беспалетных устройств нет больше необходимости в парковочных платформах для размещения автомобилей. Парковочные платформы заменены на междууровневые перекрытия. Размещение автомобиля осуществляется подъемно-раздаточным механизмом на свободное парковочное место.



С-тип **swiss-park**

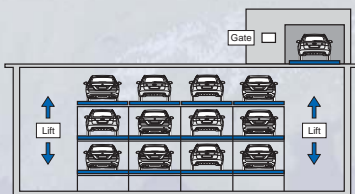
Автоматическое паркинговое устройство С-типа является идеальным решением для многоярусных паркингов с максимальным количеством парковочных мест в сочетании с минимальным временем ожидания автомобиля. Размещение автомобиля в паркинге осуществляется с помощью вертикального подъемного и горизонтального раздаточного механизмов.



С-тип **swiss-park**

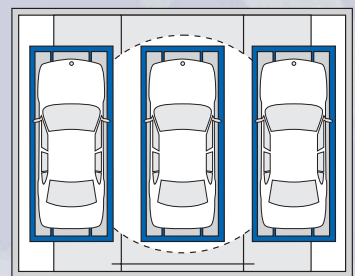
В основе автоматического паркингового устройства Т-типа заложен принцип башенного типа паркингового механизма, позволяющий одновременное перемещение как по горизонтали, так и по вертикали. Такой тип паркингового устройства является наилучшим решением для объектов с кратковременными паркингами.

Автоматические паркинговые палетные устройства



Устройство карусельного типа **swiss-park**

Устройство карусельного типа – автоматическое паркинговое устройство с парковочными платформами. Данное устройство является оптимальным решением для небольших гаражных помещений. Перемещение автомобилей осуществляется двумя подъемно-раздаточными механизмами и перехваточным устройством, которое располагается над одним из двух подъемно-раздаточным механизмом.



Устройство башенного типа **swiss-park**

Устройство башенного типа применяется для объектов с ограниченной опорной площадью, но с нелимитированной высотой. Автомобили распределяются на парковочных уровнях слева и справа от центрального вертикального подъемно-раздаточного механизма.

Все строительные размеры представляют собой минимальные размеры в готовом состоянии в см. Оставляем за собой право на технические изменения в любое время. Паркинговые устройства соответствуют стандартам EN14010.

