

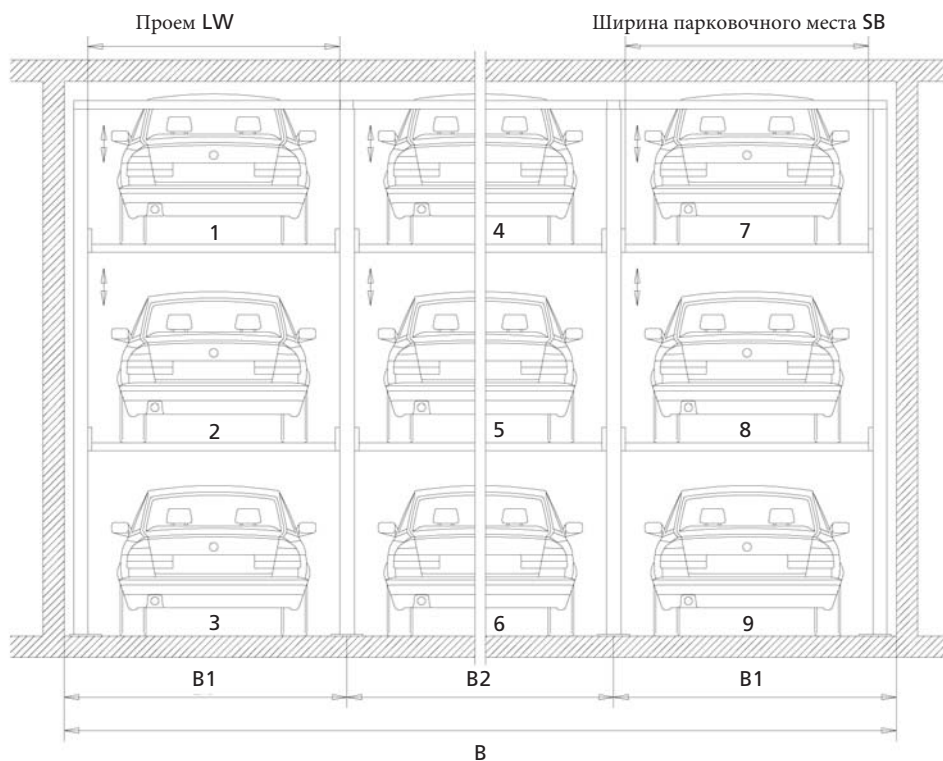
Зависимая парковка на 3-х уровнях, без приямка

STOREPARKER N2503

Презентация новых автомобилей
и промежуточное хранение

Область применения:

Дилерские автосалоны, магазины подержанных автомобилей

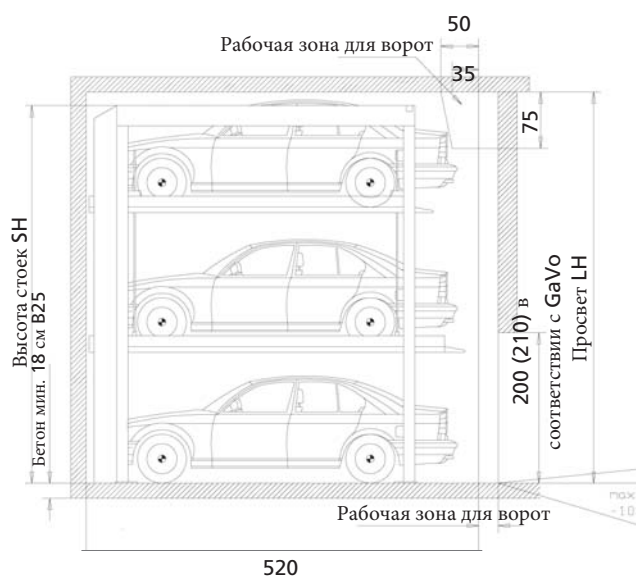


Все размеры в см

- Нагрузка на платформу максимум 2000 кг
- Нагрузка на колесо максимум 500 кг

Ширина платформы SB	Ширина проема LW	Внешний растр B1	Внутренний растр B2	Общий размер В при х сегментах			
				3 сегмента	4 сегмента	5 сегментов	6 сегментов
230*	240*	260*	250*	770	1020	1270	1520
240	250	270	260	800	1060	1320	1580
250	260	280	270	830	1100	1370	1640

* стандартное исполнение



Монтаж ворот: Если необходимо, могут быть установлены ворота. Ворота не входят в объем поставки. Место для рабочей зоны ворот выбирается в соответствии с техническим заданием от производителя ворот.

LH	SH	Высота а/м снизу	Высота а/м в середине	Высота а/м сверху
525*	503*	165*	165*	150*
570	550	180	180	165
610	600	200	200	165

Оснащение – в объеме поставки

Nussbaum Storeparker N2503 предназначена для зависимой парковки на 3-х уровнях. Система доступна для установки как внутри, так и вне (дооснащается конструкцией крыши) помещений. Система на верхнем и среднем уровнях оснащена подъемными платформами. На нижнем уровне автомобиль ставится непосредственно на пол.

Зависимая парковка: Для доступа к автомобилям верхнего уровня, необходимо вывести автомобили с уровней, расположенных на нижних уровнях.



Пульт управления
Пульт управления с кнопкой аварийной остановки и режимом присутствия, с разводкой гидравлических трубопроводов и кабелей к агрегату привода.

Конструкция крыши

Для защиты от внешних воздействий, как, например, снега, дождя и т.д., при монтаже вне помещений конструкция крыши поставляется в стандартном объеме поставки.

Детали конструкции крыши должны быть прописаны в техническом задании заказа.

Гидравлический агрегат

Агрегат привода **Silencio** с гидравлическими трубопроводами и кабелями к системе. Гидравлический агрегат тих, так как комбинация мотор-насос погружена в масло. Мы рекомендуем, исходя из оптимального времени доступа, к одному агрегату подключать не более 10 сегментов.

- Привод: 3 фазы 230/400 В, 50 Гц 6 кВт

Агрегат и шкаф подключения не должны находиться в зоне движения автомобилей, они располагаются в месте, с которого система парковки полностью обозревается.



Поверхность платформ

В стандартном исполнении панели платформы имеют трапецевидный профиль, Опция - см. спецификации.

Низкие требования к основанию

С низкими требованиями к основанию, система предлагает гибкость при выборе места. Основание должно выдерживать от каждой стойки минимум 35 kN.

Позиционирование автомобиля

Верхние и средние платформы парковочной системы оснащены направляющими для позиционирования а/м.

Коррозионная защита

- Коррозионная защита „Classic“ - панели платформ оцинкованы в соответствии с DIN EN 10142/10143.
- Коррозионная защита „Classic Plus“ - панели платформ и боковые стенки оцинкованы в соответствии с DIN EN 10142/10143 и окрашены сверху (в зависимости от версии для конкретных стран, например РФ, входит в базовый объем поставки).

Опциональное специальное исполнение



Проходы

Расположены на левой стороне парковочного места для удобства прохода к водительской стороны. Оцинкованная пластина толщиной 1,5 мм, поверхность тисненая.

Пластина прикручена к поверхности платформы, с коррозионной защитой „Classic“ или „Classic Plus“.

Размеры: около 350 см x 31/41 см (Д x Ш)



Настил

Высококачественный алюминиевый тисненый настил для большего комфорта при ходьбе и езде.

Дополнительная звукоизоляция

- Пакет звукоизоляции корпуса в соответствии с DIN 4109 и для соблюдения мероприятий защиты от шума в соответствии с R_w 57
- Шумопоглощающий кожух для снижения шумов

Коррозионная защита

- Коррозионная защита „Premium“ - детали из листового металла полностью оцинкованы по DIN ISO 1461
- Коррозионная защита „Premium Plus“ - детали из листового металла полностью оцинкованы по DIN ISO 1461 и окрашены сверху.

Рекомендации

- Рекомендуется своевременное заключение договора на сервисное обслуживание.
- Рекомендуется регулярное обслуживание, уход и чистка парковочной системы.



Стеклянные фасады

Остекление может быть установлено на системе с помощью самонесущей стальной конструкции. Это необходимо, так как из-за движения системы могут произойти повреждение стеклянных панелей.