



Зависимая парковка на 2-х уровнях без приямка

STOREPARKER N2502

Оптимальная ширина въезда благодаря
отсутствию стоек в передней части
парковочной системы

Область применения:

частные парковки, автосалоны, автосервисы, прокат автомобилей

Nussbaum Storeparker IS A предназначена для зависимой парковки на 2-х уровнях, без приямка. Система доступна для использования как внутри помещений, так и вне. Каждый сегмент имеет сбалансированную подъемную платформу для парковки верхнего автомобиля. Нижний автомобиль паркуется непосредственно на основании.



Стандартно:
Макс. вес а/м 2000 кг, макс. нагрузка на колесо 500 кг

Опционально:
Макс. вес а/м 2300 кг при высоте стоек от 395 см

Макс. вес а/м 2600 кг, макс. нагрузка на колесо 625 кг при высоте стоек от 420 см

Все размеры в см.

Высота стоек

Основание

Диапазон широт

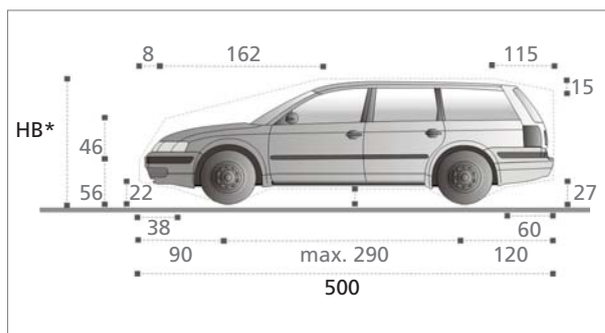
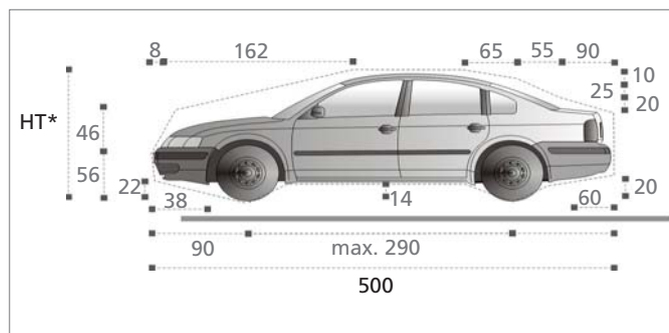
Ширина платформы	230	240	250	260
Внешний растр	250	260	270	280

■ Стандарт

Диапазон высот

Высота стоек	330	345	370	395	420	450	490
Просвет	330	360	385	395	420	450	490
Высота нижнего а/м	160	190	210	220	190	205	220
Высота верхнего а/м	150	150	155	155	210	225	250
Высота над (свободное небо)	frei						

Характеристики автомобиля



* Высота верхнего а/м - см. таблицу выше.

* Высота нижнего а/м - см. таблицу выше

Оснащение – входит в объем поставки

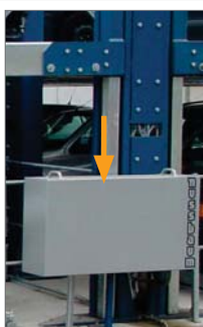


1 - замковый выключатель
2 кнопка аварийной остановки

Замковый выключатель
Замковый выключатель с аварийной кнопкой остановки на пульте управления с кратким описанием и разводкой кабелей.

Коррозионная защита

- Коррозионная защита „Classic“ панели платформы оцинкованы в соответствии с DIN EN 10142/10143
- Коррозионная защита „Classic Plus“ панели платформы и боковые стенки оцинкованы в соответствии с DIN EN 10142/10143 и окрашены сверху (в зависимости от конкретных требований заказчика, прописанных в техническом задании заказа).



Гидравлический агрегат
Агрегат привода Silencio с разводкой гидропроводов и кабелей по системе.
Гидравлический агрегат тих, так как комбинация насос-мотор погружены в масло, которое поглощает шумы.

Привод: 3 фазы 230/400 В, 50 Гц, 3 кВт
Габариты, включая шкаф подключения:
115 см (65) x 25 см x 60 см



Настил платформы

В стандартном исполнении настил платформы имеет трапецевидный профиль, опционально - см. спец. исполнение

Низкие требования к основанию

С низкими требованиями к основанию для монтажа, система предлагает высокую гибкость в выборе места установки. Основание должно выдерживать минимальную нагрузку от 20 kN.

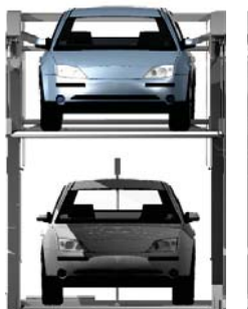
Предпосылки установки

При монтаже крепление системы осуществляется к стене или „спина к спине“, как на фото в начале проспекта.

Позиционирование автомобиля

Верхняя платформа оснащена направляющими для позиционирования автомобиля.

Функционирование



Необходимо забрать верхний автомобиль.



Нижний автомобиль выезжает.



Платформа опускается, выезжает верхний а/м.

Опциональное специальное оснащение



Проходы

Располагается на левой стороне платформы для комфортного прохода. 1,5 мм оцинкованная пластина, тисненая поверхность. Пластина прикручивается к поверхности платформы, с коррозионной защитой „Classic“ или „Classic Plus“.

Габариты: 350 см x 31/41 см (Д x Ш)



Крышная конструкция - под заказ

Дополнительная звукоизоляция

- Пакет звукоизоляции корпуса для выполнения DIN 4109 и в соответствии с соблюдением мероприятий защиты от шума 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.



Покрытие платформы

Алюминиевое, тисненное покрытие платформы для большего комфорта при ходьбе и езде.