

Nussbaum



STOREPARKER N2202

Мы создаем пространство для парковки!

Зависимая парковка и промежуточное
хранение автомобилей до 3.000 кг

Подходит для автосалонов, автопроката, частных парковок и авторынков



Гидравлическая парковочная система „Storeparker N2202“ предназначена для увеличения количества парковочных мест в 2 раза на одних и тех же площадях в помещении или снаружи, без приямка.

STOREPARKER N2202 - в двух словах:

- независимая парковка на 2-х уровнях, без приямка
- Верхняя горизонтальная платформа передвигается вертикально, внизу платформа отсутствует, а/м ставится на основание (пол, асфальт)
- оптимальное решение для промежуточного хранения а/м до 3 000 кг
- гибкость благодаря различным вариантам высоты системы
- низкие требования к занимаемой площади
- возможность демонтажа и переноса на другое место
- доступно для внутреннего и наружного применения
- Модульная структура, то есть сегменты, можно соединять как угодно в зависимости от местных условий
- до 100% парковочных мест
- для постоянного круга пользователей

Габариты по ширине	Special*	Standard	Comfort
Ширина платформы (см)	214	230	250
Ширина одиночной системы (см)	259	275	295
Ширина системы/внешний растр (см)	252	268	288
Ширина системы/внутренний растр (см)	244	260	280

Все размеры - макс. *Внимание: специальное исполнение не соответствует немецкому GaVo.

Расчет общей ширины: Кол-во x внешний растр + кол-во x внутренний растр = общая ширины
Пример системы из 5 сегментов: 2 x 252 см + 3 x 244 см = 1236 см



Технические параметры	LPM 2.5 Low	LPM 3.0 Low	LPM 2.5 High	LPM 3.0 High	LPM 2.5 Van	LPM 3.0 Van
Грузоподъемность (кг)	2500	3000	2500	3000	2500	3000
Высота стоек (см)	320	320	353	353	466	466
Длина платформ (см)	418	418	418	418	418	418
Высота проезда вниз (см)	176	176	212	212	287	287
FNU = высота а/м внизу (см)	170	170	205	205	280	280
FHO = высота а/м сверху (см)	150*	150*	150*	150*	150*	150*
Высота системы FNU + FHO (см)	340	340	375	375	450	450
Мощность (кВт)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Электроподключение	3 PH+N+PE	3 PH+N+PE	3 PH+N+PE	3 PH+N+PE	3 PH+N+PE	3 PH+N+PE
	400 В / 50 Гц	400 В / 50 Гц	400 В / 50 Гц	400 В / 50 Гц	400 В / 50 Гц	400 В / 50 Гц

Все размеры - максимальные. *Высота верхнего а/м зависит от высоты помещения.



Разработано и произведено в Германии

Модульно, мобильно и гибко

Модульная компоновка

Система построена по модульному принципу. То есть первый сегмент состоит из начальной стойки и подъемной платформы. Все последующие сегменты выстраиваются друг за другом по такому же принципу. Последний сегмент включает в себя конечную стойку.

Мобильная парковочная концепция

Система может быть быстро демонтирована и заново смонтирована на другой площадке.

Низкие требования к основанию

С низкими требованиями к основанию для установки система дает гибкость при выборе места для парковки. Основание должно быть ровным и обеспечивать минимальную нагрузку в 30 N. / cm^2 .

Простой монтаж благодаря предварительной сборке на заводе

Одним из преимуществ Storeparker N2202 перед конкурентными продуктами является простой и быстрый монтаж на объекте. Система поставляется "предсобранный" на заводе. Платформы уже полностью собраны и остается их только смонтировать на стойках и основании, а также подключить электрику и гидравлику, установив гидравлический агрегат.

Гидравлические соединения между двумя отдельными сегментами выполняются гидравлическими трубками, которые монтируются по месту. Для разводки по сегменту используются исключительно предварительно сконфигурированные трубки, которые закладываются в интегрированные каналы основной конструкции парковочной системы.

Электрическая инсталляция между двумя различными сегментами выполняется трубами в качестве кабель-каналов, разводка внутри сегмента осуществляется в интегрированных каналах основной конструкции парковочной системы.

STOREPARKER N2202 – коротко & кратко

- Зависимая парковка без приямка
- 2 уровня парковки
- Каждая система с платформой сверху снизу а/м ставится непосредственно на основание (пол, асфальт)
- Для автомобилей весом до 3 000 кг
- Различные варианты систем по высоте и ширине парковочного места
- Для постоянного круга пользователей
- Модульная структура, несколько сегментов монтируются в ряд
- Мобильная парковочная концепция, возможен демонтаж и новый монтаж
- Низкие требования к площадке, предназначенной для парковки
- Короткое время монтажа
- Обслуживание с помощью замкового ключа на пульте управления

Оснащение – содержится в объеме 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.

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.

Мы рекомендуем, основываясь на оптимальном времени доступа к автомобилю, к одному гидравлическому агрегату не более 10 сегментов.

Расположение

По месту в зависимости от условий – предпочтительно в непосредственной близости от крайней стойки парковочной системы.

Габариты Д x Ш x В

Агрегат: около 60 см x 22 см x 40 см

Шкаф подключения: около 60 см x 22 см x 80 см

Составные части

Система со стойкой (стойками), подъемной платформой, 2-мя каретками в комплекте с гидравлическим агрегатом и электрическим управлением.

Ширина парковочного места

Ширина парковочного места 230 см и нагрузка на платформу 2500 кг при стандартном исполнении.

Оборудование безопасности

- Автоматический выключатель на питании
- Управление ключом (подъем, опускание): защита от несанкционированного пользования
- Аварийная кнопка остановки: задействуется при возникновении опасности
- Клапан сброса давления: защита при скачке давления в гидравлической системе
- Установочные клинки для верхнего положения платформы
- Цепи для синхронизации справа и слева
- Нижняя планка для зазора безопасности

Коррозионная защита

Детали из листового металла, такие как нижняя конструкция и боковые стенки платформы оцинкованы; цинковое покрытие с обеих сторон составляет 275 г/м². Это соответствует толщине слоя минимум в 20 μm в соответствии с EN 10142/10143.

Боковые стенки, стойки, держатель для пульта управления окрашены в RAL 7016, антрацитово-серый. Все болты, гайки и т.д. имеют гальваническую оцинковку. Корпус гидравлического агрегата окрашен.



Заездная платформа

В стандартном исполнении заездная платформа имеет алюминиевое тисненое покрытие для большего комфорта при езде и ходьбе по платформе.



Специальное исполнение – поставляется опционально



Крыша

Опционально крыша может быть смонтирована непосредственно на стойках системы.

Крыша защищает от внешних воздействий, как осадки и солнечные лучи, что сохраняет а/м товарный вид.



Заездная рампа

Для автомобилей с низким клиренсом опционально может быть поставлена дополнительная заездная рампа для заезда на платформу.

Ширина парковочного места

Ширина 214 см и 250 см поставляется опционально

Вес автомобиля

Опционально вес автомобиля: 3200 кг

Дополнительная звукоизоляция

- Звукоизоляционный пакет для агрегата по DIN 4109 для соблюдения мер по ограничению шумов R_w '57
- Звукоизоляционный кожух для снижения шумов

Коррозионная защита

Коррозионная защита „Premium“ - детали из листового металла оцинкованы в соответствии с DIN ISO 1461

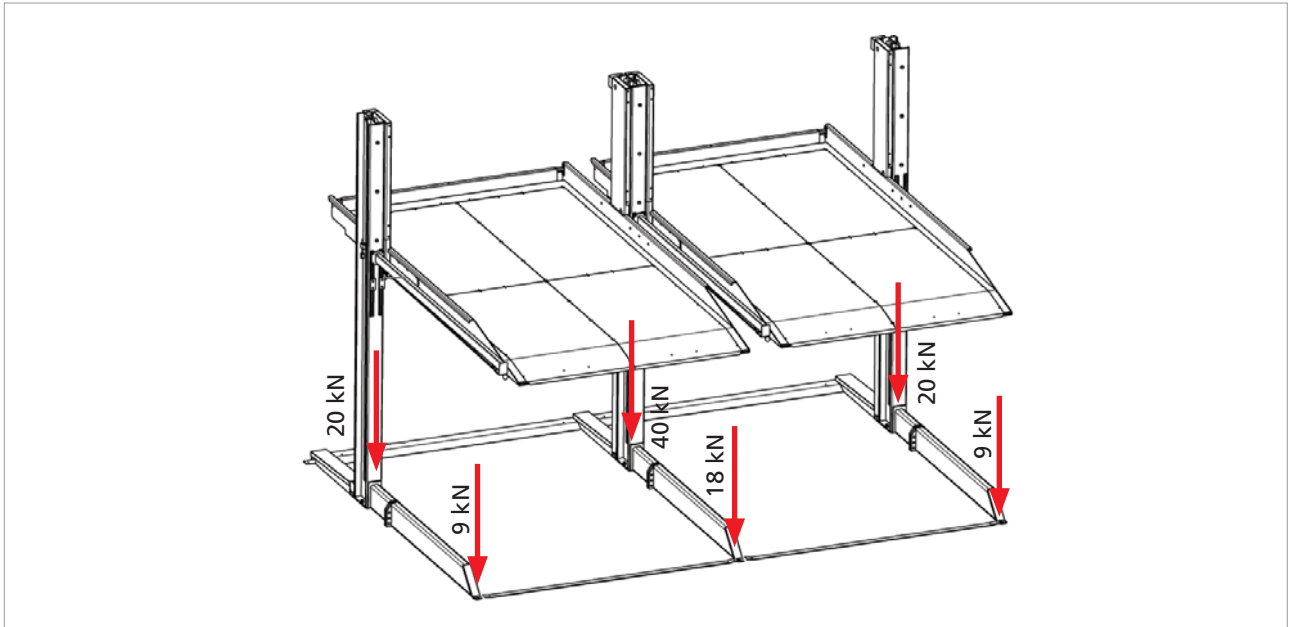
- Коррозионная защита „Premium Plus“ - детали из листового металла оцинкованы в соответствии с DIN ISO 1461 и окрашены сверху

Рекомендации

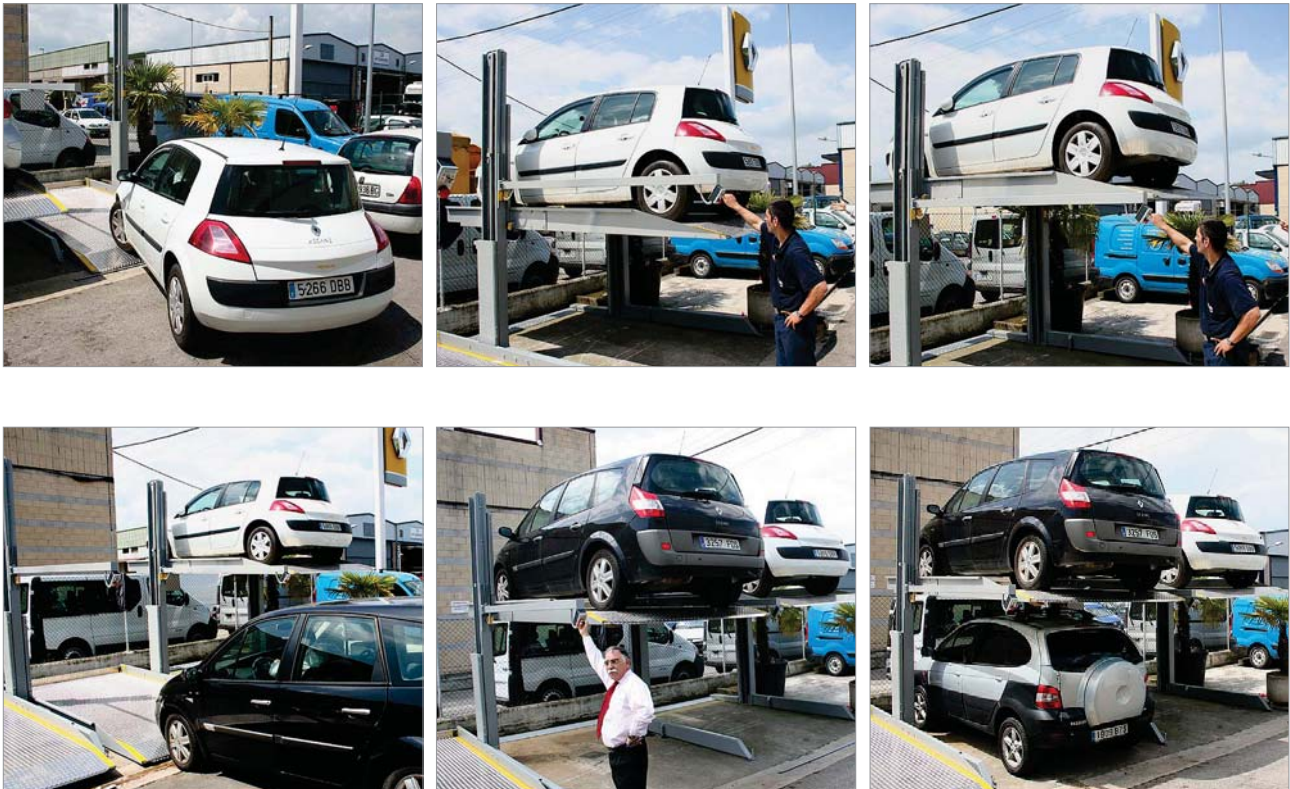
- Рекомендуется своевременное заключение договора на сервисное обслуживание.
- Рекомендуется регулярное обслуживание, уход и очистка парковочной системы.

Техническая информация

Давление системы на основание (точки распределения нагрузки)



Функционирование



Otto Nußbaum GmbH & Co. KG · Korker Str. 24 · 77694 Kehl-Bodersweier

Представительство в РФ: "NUSSBAUM Test Equipment" 194292 Санкт-Петербург, пр. Культуры, 44 А Тел.: +7(812)3216162 · Тел: +7(812)9700882 · www.nussbaum-parking.de, www.nussbaumrus.ru

Nussbaum

