

Описание продукта:

наименование товара	Горячие оцинкованные напольные двухсторонние стойки для парковки велосипедов
Модель №.	ПВ-0043-01
Материал	Нержавеющая сталь
Емкость	3 велосипеда
Приложение	Открытая парковка для велосипедов
Детали упаковки	Пенополиэтиленуглеродная коробкаподдон
СЗ/ЗВ	4,57 кг/5,03 кг
Измерение	100,5*32,6*26,6 см или по индивидуальному заказу
Цвет	Черный, Щепка
Обработка поверхности	Порошковое покрытие и полировка

Подробные характеристики:

Эта стандартная версия нашего двойного штабелеукладчика рассчитана на тяжелые условия эксплуатации, невероятно надежна и практически не требует технического обслуживания. Эта двухуровневая система является отдельно стоящей и поставляется в плоской упаковке (также доступна услуга по установке). Double Stacker — это наиболее компактный продукт для велопарковки, сочетающий в себе верхние и нижние положения, расположенные в шахматном порядке на двух ярусах велопарковки. Одна из немногих двухъярусных стоек, спроектированных и изготовленных в Китае, что обеспечивает короткие сроки выполнения заказов и индивидуальный дизайн и стиль, соответствующий вашему проекту и бюджету.

- Индивидуально для конкретных сайтов
- Удобная, безопасная и организованная парковка
- Индивидуальная стойка - один велосипед на место.
- Немецкий дизайн и качество
- Запатентованный механизм захвата надежно удерживает велосипед на месте.
- Установите до 10 велосипедов, 5 из которых будут закреплены над остальными 5.
- Автономная конструкция не требует анкеров.
- Простая сборка
- Глубокие поддоны для колес направляют велосипед на стойку.
- Полноразмерные поддоны для колес удерживают велосипеды в вертикальном положении.
- Ступенчатое расположение велосипедов экономит место и обеспечивает дополнительный зазор между велосипедами.
- Модульная конструкция позволяет легко расширять установку нескольких стоек, расположенных рядом.
- Запирающая натяжная стойка включает в себя прочный стальной стопорный стержень.
- Подходит для тросовых и U-образных замков (замки в комплект не входят).

