

Описание продукта:

наименование товара	Стальной пикап, установленный на стойке прицепа, багажник для велосипеда
Модель №.	ПВ-0082-01
Материал	Углеродистая сталь
Емкость	4 велосипеда
Приложение	Открытая парковка для велосипедов, навес
Детали упаковки	Пенополиэтиленуглеродная коробкаподдон
СЗ/ЗВ	11,2 кг/13
Измерение	89*76*69,3 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. Это два уровня Система является отдельно стоящей и поставляется в плоской упаковке (также доступны услуги по установке). Двойной штабелер – самый просторный Доступен продукт для экономии велосипедной парковки, сочетающий в себе верхние и нижние положения в шахматном порядке на двух ярусах велосипедной парковки. Один из Несколько двухъярусных стоек спроектированы и изготовлены в Китае, что приводит к коротким срокам выполнения заказов и индивидуальному дизайну. стили в соответствии с вашим проектом и бюджетом.

- 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).

