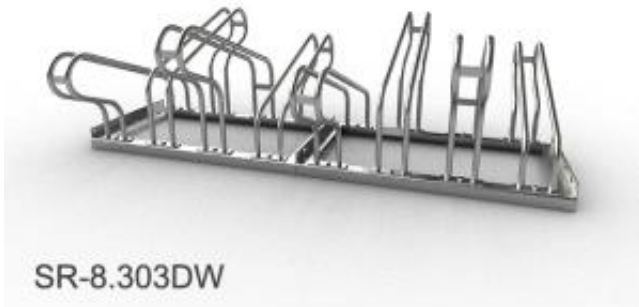


Stojak na 8 rowerów SR-8.303DW - stal ocynkowana ogniowo

3DLive



Nr katalogowy

SR-8.303DW

Opis produktu

- ilość stanowisk: **8**
- długość: **140** [cm]
- wysokość: **41** [cm]
- głębokość: **71** [cm]
- szerokość stanowiska na koło: **5,5** [cm] na początku i **4,8** [cm] na końcu
- parkowanie: **dwustronnie pod kątem 90°**
- odległość między stanowiskami: **17,5** [cm]
- wymiary rury: **18,5x1,5** [mm]
- wymiary kątownika: **30x30x3** [mm]
- montaż: **4 kołki rozporowe** o średnicy $\phi 10$ [mm] (są w komplecie)
- powłoka antykorozyjna: **ocynk ogniowy**
- kolor: **cynkowy/szaro cynkowy**
- ilość ram w module: **2** [szt.]
- odporność na zniszczenie: **wysoka**
- odporność na korozję: **bardzo wysoka**
- waga: około **18,0** [kg]
- w jednej paczce mieści się 1 stojak SR-8.303DW

Dodatkowe informacje

- gwarancja 15 lat
- wykonany w całości z polskich surowców
- konstrukcja **ocynkowana ogniowo** zapewnia jedną z najtrwalszych ochron przed korozją
- **wysoka** odporność na wandalizm i **bardzo wysoka** na różne warunki atmosferyczne
- kształt i szerokość stanowisk gwarantują stabilne trzymanie rowerów w pozycji pionowej
- naprzemienność niskich i wysokich stanowisk gwarantuje ich całkowite wykorzystanie w praktyce
- utrzymuje bezkolizyjnie **8 rowerów** z kołami od 20 do 29 cali, z hamulcami tarczowymi lub bez
- łatwa rozbudowa o kolejne stanowiska poprzez dokręcenie stojaków z linii **303**
- możliwość przypięcia roweru celem jego zabezpieczenia przed kradzieżą
- prosty i szybki montaż za pomocą dostarczonych śrubunków i instrukcji
- deklaracja zgodności z polskimi normami wystawiana na prośbę kupującego
- polecany do tworzenia parkingów raczej **nie narażonych na wandalizm**

Rozbudowa stojaka

- stojak można rozbudowywać na dowolną ilość stanowisk rowerowych poprzez bezpośrednie dokręcanie modeli o numerze katalogowym: SR-4.303DW, SR-6.303DW, SR-8.303DW, SR-10.303DW, SR-12.303DW, zachowując naprzemienność kolejnych stanowisk tj.: niskie, wysokie, niskie, wysokie itd.



