

Link do produktu: <https://media-display.pl/stojak-na-rowery-spirala-c-8-miejsc-rowerowych-ocynk-p-24876.html>



Stojak na rowery SPIRALA C - 8 miejsc rowerowych /OCYNK/

Cena brutto	1 076,00 zł
Cena netto	874,80 zł
Dostępność	Na zamówienie 4-5 tygodni
Czas transportu	48 godzin
Numer katalogowy	KRVIRO08
Producent	Media Display

Opis produktu

Nowoczesny stojak na 8 rowerów typu spirala – solidny, trwały i estetyczny wybór!

Optymalizuj przechowywanie rowerów z naszym nowoczesnym stojakiem na rowery typu spirala, oferującym 4 miejsca na rowery. Ten solidny i trwały stojak, to nie tylko praktyczne rozwiązanie do bezpiecznego parkowania rowerów, ale również efektowny element, który pomieści kilka jednośladów jednocześnie.

Stojak został starannie zaprojektowany z myślą o wygodzie i bezpieczeństwie przechowywania rowerów. Jego spiralna konstrukcja nie tylko zapewnia solidne zamocowanie rowerów, ale również nadaje estetyczny charakter otaczającemu środowisku. Idealny zarówno dla przestrzeni prywatnych, jak i miejsc publicznych, stojak to doskonały sposób na optymalizację miejsca parkingowego dla rowerów.

Stalowa konstrukcja stojaka została poddana procesowi ocynkowania, co zapewnia dodatkową warstwę ochronną przed korozją, gwarantując trwałość w różnych warunkach atmosferycznych. Wybierając nasz stojak na rowery spiralę, inwestujesz w funkcjonalność, bezpieczeństwo i estetykę jednocześnie.

KONSTRUKCJA:

- Stojak przeznaczony na 8 rowerów dwustronnie
- Konstrukcja stalowa
- Kształt spirali
- Podstawa wykonana z profilu 30 x 30 x 1,5 mm, spirala z rurki o przekroju 20 mm
- Ocynkowany ogniowo (ocynk ogniowy zapewnia wyjątkową trwałość i odporność na korozję)

KOLORYSTYKA:

- Srebrny
- Opcjonalnie: malowany na wybrany kolor

WYMIARY:

- Długość: 220 cm
- Szerokość: 33 cm
- Wysokość całkowita od podłoża: 33 cm
- Szerokość na koło: 6 cm

MONTAŻ:

- **Dostarczamy kompletny stojak gotowy do zamontowania**
- **Mocowanie do podłoża w pozycji leżącej**
- **W zestawie 9 kołków rozporowych Ø 8mm**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Mocowanie: Do przykręcenia , Do wbetonowania