

Link do produktu: <https://multimedia24.pl/stojak-na-rowery-mila-7-miejsc-rowerowych-ocynk-p-24878.html>

Stojak na rowery MILA- 7 miejsc rowerowych /OCYNK/



Cena brutto	685,00 zł
Cena netto	556,91 zł
Dostępność	Na zamówienie 7-14 dni roboczych
Numer katalogowy	KRSMI7

Opis produktu

Stojak na rowery Mila to solidne i funkcjonalne rozwiązanie, które pozwoli na bezpieczne przechowywanie rowerów. Wykonany z wysokiej jakości materiałów i pokryty warstwą ocynku, zapewnia długotrwałą ochronę przed korozją oraz wytrzymałość na zmienne warunki atmosferyczne. Idealny do użytku zarówno w przestrzeniach publicznych, jak i prywatnych.

Główne cechy:

- **Miejsca rowerowe:** Umożliwia jednoczesne zaparkowanie rowerów, co jest idealnym rozwiązaniem dla rodzin, firm oraz miejsc publicznych.
- **Materiał ocynkowany:** Stojak jest pokryty warstwą ocynku, co zapewnia jego odporność na rdzę i długowieczność.
- **Solidna konstrukcja:** Wykonany z trwałych materiałów, gwarantuje stabilność i bezpieczeństwo przechowywanych rowerów.
- **Łatwy montaż:** Stojak jest prosty w montażu, co pozwala na szybkie i bezproblemowe ustawienie w dowolnym miejscu.
- **Uniwersalność:** Idealnie sprawdzi się w różnych miejscach, takich jak szkoły, biura, osiedla mieszkaniowe, parki i centra handlowe.

KONSTRUKCJA:

- Stojak rowerowy przeznaczony na 7 rowerów
- Ramiona w kształcie litery "M"
- Optymalny rozstaw stanowisk rowerowych - pozwala swobodnie zaparkować rowery, niezależnie od ich wielkości
- Stojak wykonany z profilu 30 x 30 mm (podstawa) oraz rury stalowej \varnothing 18 x 2 mm (ramionka)
- Stal ocynkowana (zabezpiecza przed korozją gwarantując wieloletnie użytkowanie)

KOLORYSTYKA:

- Srebrny błysk

WYMIARY:

- Długość: 264 cm
- Szerokość: 58 cm
- Wysokość całkowita od podłoża: 30 cm
- Odległość kół od siebie: ok. 42 cm
- Szerokość na koło: 6,5 cm
- Waga: 23 kg

MOCOWANIE:

- Dostarczamy kompletny stojak, gotowy do zamontowania
- Mocowanie do podłoża za pomocą 4 kołków (dołączone do zestawu)
- Możliwość dokupienia kotew do zakotwienia stojaka w podłożu