



Stojak na rowery - 3 miejsca  
rowerowe /OCYNK/

Dostępność	Kontakt telefoniczny
Numer katalogowy	KRRAD3
Producent	Media Display

Opis produktu

**Stojak na rower "Elka"** ocynkowany, to **doskonałe rozwiązanie** dla tych, którzy poszukują **solidnego, funkcjonalnego i estetycznego** miejsca do przechowywania roweru. Stojak ten łączy w sobie trwałość z **nowoczesnym designem**, oferując nie tylko bezpieczne, ale także efektywne miejsce parkingowe dla jednoślada. **Stabilna konstrukcja** stojaka gwarantuje pewne podparcie dla roweru, eliminując ryzyko przypadkowego przewrócenia. Montaż jest prosty i szybki, umożliwiając szybkie i wygodne ustawienie roweru bez konieczności korzystania z dodatkowego narzędzia.

Ocynkowanie stojaka "Elka" nie tylko nadaje mu **estetyczny wygląd**, ale także **skutecznie chroni przed korozją**, co wpływa na długotrwałą wytrzymałość konstrukcji. Ten **solidny stojak** jest idealny do zastosowania zarówno w przestrzeni publicznej, jak i prywatnej. **Uniwersalna konstrukcja** stojaka "Elka" sprawia, że doskonale sprawdzi się w różnych miejscach - od garażu po miejskie stacje rowerowe. To nie tylko praktyczne, ale również ekonomiczne rozwiązanie, które nie tylko zabezpiecza rower, ale także optymalizuje przestrzeń parkingową.

Wybierając stojak na rower "Elka", **inwestujesz w solidność, trwałość i styl**. Zadbaj o bezpieczeństwo swojego jednoślada i korzystaj z **eleganckiego rozwiązania** parkingowego, wybierając niezawodne wsparcie w postaci stojaka na rower "Elka" - doskonałe połączenie **funkcjonalności i estetyki** dla Twojego roweru.

KONSTRUKCJA:

- Stojak rowerowy przeznaczony na 3 rowery
- Ramiona w kształcie litery "L"
- **Możliwość regulacji kąta ustawienia ramion**
- Optymalny rozstaw stanowisk rowerowych - pozwala swobodnie zaparkować rowery, niezależnie od ich wielkości
- Stojak wykonany z profilu 30 x 30 mm (podstawa) oraz rury stalowej Ø 18 x 2 mm (ramionka)
- Stal ocynkowana (zabezpiecza przed korozją gwarantując wieloletnie użytkowanie)

KOLORYSTYKA:

- Srebrny błysk