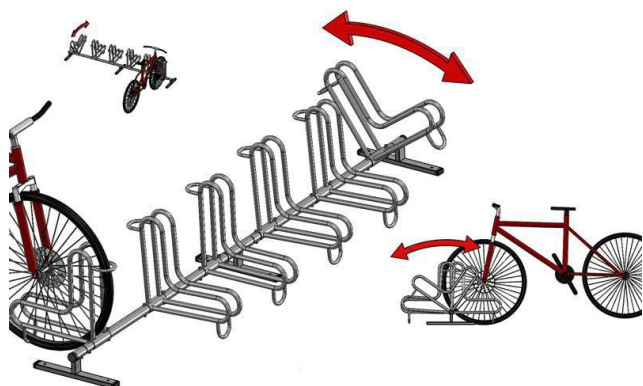


## Stojak na rowery RAD-10 PREMIUM

 KROSSTECH

**ilość stanowisk:** 10  
**szerokość stojaka/wieszaka:** 407cm  
**wysokość stojaka:** 52cm  
**głębokość stojaka:** 60cm  
**wysokość stanowiska:** 44cm  
**głębokość stanowiska:** 44cm  
**rura nośna:** 40x2mm  
**szerokość stanowiska:** 6,5cm  
**odległość między stanowiskami:** 41cm  
**przekrój rurki:** 18mm  
**grubość rurki:** 2mm  
**profil stojaka:** 30x30x1,5mm  
**powłoka stojaka:** ocynkowana  
**materiał:** stal ocynkowana  
**regulacja stanowisk:** nieregulowane  
**sposób parkowania:** obustronnie  
**sposób mocowania:** do podłoża  
**metoda montażu:** do przykręcenia  
**waga:** 30kg  
**montaż:** 8 kołków rozporowych Ø 12x60mm na śruby Ø 8x80mm (w zestawie) pod klucz 13

Stojak rowerowy RAD-10 PREMIUM ze specjalnie zaprojektowaną konstrukcją umożliwiającą łatwe i bezpieczne przypięcie roweru za ramę. Główną zaletą stojaka jest zastosowany mechanizm, który umożliwia obrót stanowisk usprawniając tym samym jego użytkowanie.

Parkowanie stojaka RAD PREMIUM - [kliknij tutaj](#)

- Obrotowy mechanizm stojaka pozwalający na łatwe i bezproblemowe przypinanie rowerów za ramę oraz parkowanie rowerów z obu stron stojaka.
- stojak jest uniwersalny - pasuje do wszystkich typów i wielkości rowerów, również tych wyposażonych w hamulce tarczowe
- antykorozyjna-ocynkowana powłoka stojaka zabezpiecza go przed korozją gwarantując tym samym wieloletnie użytkowanie
- solidna konstrukcja utrzymująca bezpiecznie rower w pionie
- łatwy montaż przy pomocy śrub
- optymalny rozstaw stanowisk (41cm) pozwala na swobodne i bezpieczne zaparkowanie rowerów niezależnie od ich wielkości i rodzaju
- możliwość indywidualnego zamówienia stojaka na dowolną liczbę stanowisk
- opcjonalnie istnieje możliwość pomalowania stojaka na dowolny kolor dostępny w paletcie kolorów RAL
- śruby montażowe i instrukcja prawidłowego montażu w zestawie
- na życzenie Klienta wystawiamy Świadectwo Jakości i Zgodności z polskimi normami

- produkt krajowy wykonany przez polskiego producenta Krosstech