

Stojak rowerowy CROSS SAVE-6 inox



ilość stanowisk: 6
szerokość stojaka/wieszaka: 177cm
wysokość: 42-51cm
głębokość: 54cm
szerokość stanowiska: 6,5cm
odległość między stanowiskami: 33cm
przekrój rurki: 18mm
grubość rurki: 2mm
profil stojaka: 30x30x1,5mm
materiał: stal nierdzewna
regulacja stanowisk: regulowane (90 i 45 stopni)
sposób mocowania: do podłoża
metoda montażu: do przykręcenia
montaż: 8 kołków rozporowych Ø 12x60mm na śruby Ø 8x80mm (w zestawie) pod klucz 13

Stojaki na rowery CROSS SAVE to seria produktów stworzona z myślą o klientach, którzy dysponują ograniczoną powierzchnią parkingową. Dzięki zachowaniu mniejszych odległości pomiędzy stanowiskami rowerów możliwe jest parkowanie większej ilości rowerów na niewielkiej powierzchni.

Specjalnie zaprojektowane stanowiska pozwalają parkować rowery na dwóch różnych poziomach co wyklucza kontakt pomiędzy parkowanymi rowerami. Dzięki takiemu rozwiązaniu pomimo mniejszych odstępów między stanowiskami komfort i bezpieczeństwo użytkownika stojaka jest w pełni zapewnione.

Dodatkowym atutem stojaka jest możliwość parkowania rowerów z obu stron stojaka, a także ustawienie stanowisk pod skosem (zakres 45-90 stopni).

Przeczytaj więcej o stali nierdzewnej na naszym blogu - [kliknij](#)

- możliwość parkowania obustronnego
- regulacja stanowisk stojaka pod kątem 45 stopni (szczególnie istotne przy ograniczeniach miejscowych)
- stal nierdzewna - wysoka trwałość i estetyka w jednym
- solidna konstrukcja utrzymująca bezpiecznie rower w pionie
- możliwość przypięcia roweru za ramę, a tym samym zabezpieczenie go przed kradzieżą

- łatwy montaż przy pomocy śrub
- optymalny rozstaw stanowisk (42cm) pozwala na swobodne i bezpieczne zaparkowanie rowerów niezależnie od ich wielkości i rodzaju
- możliwość indywidualnego zamówienia stojaka na dowolną liczbę stanowisk
- śruby montażowe i instrukcja prawidłowego montażu w zestawie
- możliwość adaptacji stojaka z szyldem reklamowym
- na życzenie Klienta wystawiamy Świadectwo Jakości i Zgodności z polskimi normami
- produkt krajowy wykonany przez polskiego producenta Krosstech