

Stojak rowerowy ACHIM - Stal nierdzewna V2A polerowana - Dwustronna regulacja koła | Dwustronna regulacja koła | 8-krotny | Stal nierdzewna, polerowana

Numer artykułu 670X2-VA-8FACH



Opis produktu

Stojak rowerowy ACHIM ze stali nierdzewnej - trwały, atrakcyjny i funkcjonalny

Stojak rowerowy **ACHIM** imponuje przejrzystym językiem projektowania, precyzyjnym wykonaniem i trwałą jakością materiału. Delikatnie zakrzywione wsporniki nadają stojakowi harmonijny, organiczny wygląd, który dyskretnie wtapia się w nowoczesne tereny zewnętrzne, wejścia do domów i siedziby firm, dzięki czemu stojak rowerowy nadaje się zarówno do zastosowań prywatnych, jak i komercyjnych i publicznych.

Stojak rowerowy ACHIM jest wykonany w całości ze **stali nierdzewnej V2A - polerowanej o ziarnistości 240** lub **malowanej proszkowo** na różne kolory z palety RAL. Materiał jest odporny na korozję, łatwy do czyszczenia i trwale odporny na warunki atmosferyczne. Staranne wykonanie w naszej **niemieckiej manufakturze** tworzy produkt, który idealnie łączy w sobie solidność, stabilność i jakość wzornictwa.

Wszystkie elementy bagażnika rowerowego są **w pełni spawane**, dzięki czemu zapewniają wysoki poziom **ochrony przed kradzieżą** i wyjątkową trwałość - nawet przy intensywnym użytkowaniu lub dużym obciążeniu mechanicznym. **Kąt regulacji 90° i rozstaw kół 430 mm** zapewniają wygodne i oszczędzające miejsce regulacje kół. Dzięki **szerokości opon do 60 mm** stojak rowerowy nadaje się do wielu typów rowerów - od rowerów miejskich po rowery elektryczne. Regulacja koła może być dostosowana na życzenie.

Stojak rowerowy **ACHIM** to wysokiej jakości system parkowania rowerów dla wymagających środowisk. Połączenie obróbki stali nierdzewnej, przejrzystego wzornictwa i stabilnej konstrukcji sprawia, że jest to idealny wybór dla hoteli, nieruchomości komercyjnych, kompleksów mieszkalnych i obszarów publicznych. Dzięki **jakości "Made in Germany"** stojak rowerowy ACHIM oznacza trwałość, bezpieczeństwo i ponadczasowy design - wyprodukowany w prawdziwej jakości produkcji.

Cechy techniczne

- **Materiał:** stal nierdzewna V2A (#####), szlifowana papierem o ziarnistości 240 lub malowana proszkowo
- **Konstrukcja:** Wiele słupek do jednostronnej lub dwustronnej regulacji koła
- **Rozstaw kół:** 430 mm
- **Szerokość opony:** do 60 mm (możliwość regulacji na życzenie)
- **Kąt regulacji:** 90
- **Wspornik:** okrągły pręt Ø 15 mm ze stali nierdzewnej, szlifowany
- **Słupki i poprzeczki:** Ø 60,3 mm stal nierdzewna V2A, polerowana
- **Montaż:** opcjonalnie do montażu rurowego lub osadzenia w betonie
- **Rozmiar:** dostępne w 8 wariantach
- **Produkcja:** Niemiecka jakość produkcji "Made in Germany"

Design i funkcjonalność

Stojak rowerowy ACHIM jest nie tylko funkcjonalny, ale także dobrze przemyślany pod względem wzornictwa. Okrągłe kształty wydają się lekkie i nowoczesne, a jednocześnie podkreślają stabilność konstrukcji. Spójna konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia jednolite wizualnie rozwiązanie dla obiektów zewnętrznych, które cenią jakość i estetykę.

Dzięki solidnej spawanej konstrukcji stojak na rowery zachowuje swój kształt nawet przy intensywnym użytkowaniu i zapewnia niezawodne wsparcie. Dzięki precyzyjnemu wykończeniu powierzchni stal nierdzewna jest łatwa w czyszczeniu i zachowuje wysokiej jakości wygląd nawet po latach użytkowania.

Zrównoważony rozwój i trwałość

Zastosowanie stali nierdzewnej V2A oznacza **trwałość** i **wartość**. Materiał ten w 100% nadaje się do recyklingu, a dzięki swojej trwałości jest szczególnie przyjazny dla zasobów. Dzięki stojakowi rowerowemu ACHIM inwestujesz w trwałe rozwiązanie, które łączy funkcjonalność, design i świadomość ekologiczną - zgodnie z naszą filozofią korporacyjną.

Właściwości produktu

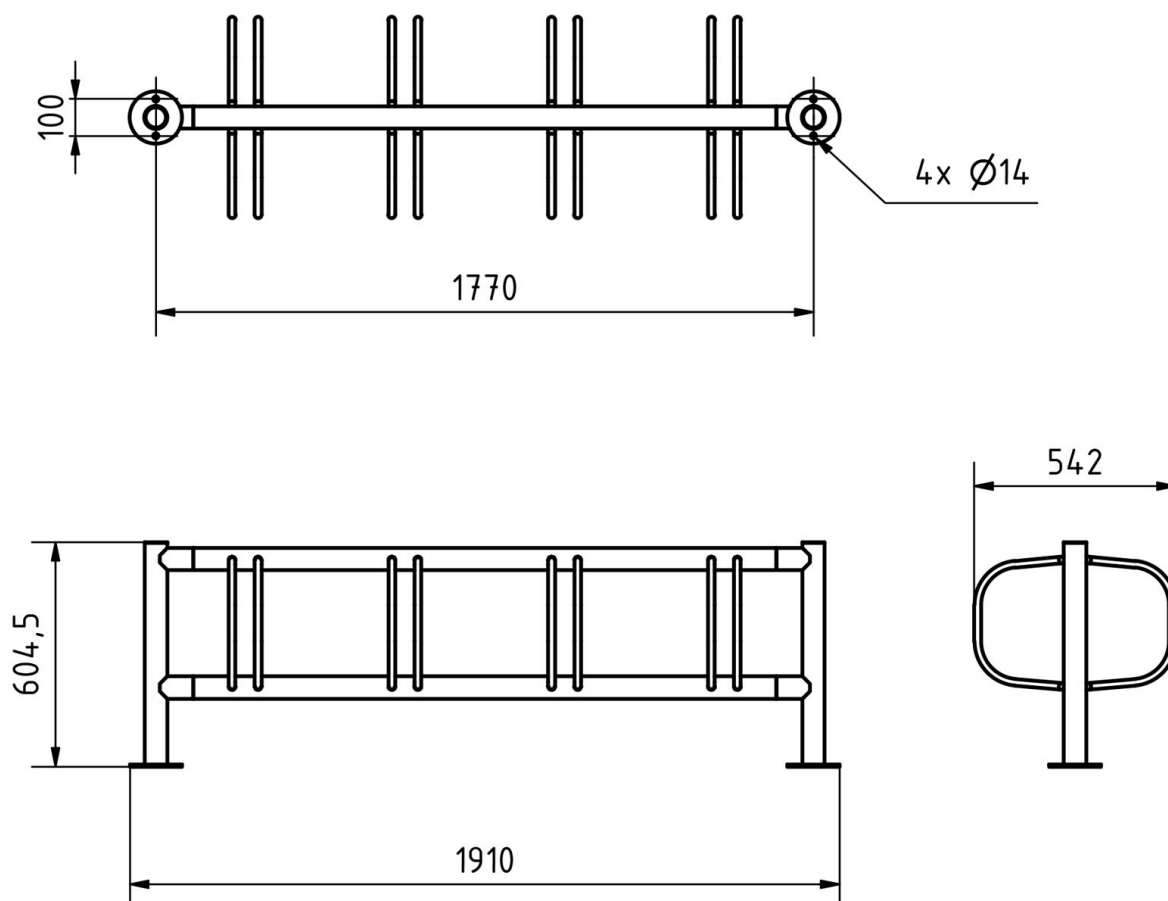
Typ montażu	Wolnostojący
Materiał bazowy	Stal nierdzewna V2A 1.4301
Powierzchnia/kolor	Uziemienie

Wymiary

Wysokość całkowita w mm	605,0
Całkowita szerokość w mm	970,0 1400,0 1830,0 2260,0 (bez podnóżka)
Głębokość w mm	542,0
Waga w kg	25,0 - 75,0
Warunki dostawy	Dostawa jest zmontowana

Szkic

Montagebohrung



Wi?cej zdj??

