

## stromport.b1 - Wspornik stojaka rowerowego z zasilaniem - ocynkowany/lakierowany proszkowo z butem



Numer artykułu:  
Stromp2.e

Długość:  
85 cm

Szerokość:  
14 cm

Wysokość:  
90 cm

Waga:  
44 kg

Utworzono 24.05.2026



## Opis

### Uchwyt rowerowy z funkcją ładowania.

Stromport.b1 to innowacyjny stojak rowerowy, który bezpiecznie przechowuje rowery i oszczędza miejsce, idealny do środowisk miejskich. Oferuje łatwą instalację ze stabilnym fundamentem i posiada zintegrowane gniazdo Schuko do ładowania rowerów elektrycznych. Dzięki nowoczesnemu wzornictwu stromport.b1 harmonijnie wtapia się w różne środowiska i wspiera zrównoważoną mobilność władz lokalnych i firm.

### Przyszłościowy i zrównoważony

#### Ważne cechy i funkcje:

- Wspornik rowerowy dla dwóch rowerów
- Zamykane, zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi miejsce do przechowywania zasilacza.
- Opcjonalnie dostępny ze zintegrowanym zasilaczem
- Nowoczesny i estetyczny wygląd
- Kompaktowa konstrukcja
- Dostępny w różnych kolorach

# Opis

## Dane techniczne stromport.b1

- Wymiary: 85 cm wysokości, 14 cm szerokości, 90 cm głębokości
- Materiał: stal nierdzewna, ocynkowana, na życzenie malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL
- Zintegrowane gniazdo Schuko do ładowania rowerów elektrycznych
- Poziomowanie dla nierównych powierzchni
- Warianty podstawy do asfaltu lub kostki brukowej wraz z materiałem montażowym

## Zalety

- Chronione przed warunkami atmosferycznymi ładowanie za pomocą własnej ładowarki
- Opcjonalnie również ze zintegrowaną ładowarką
- Bezpieczne parkowanie - idealne dla środowisk miejskich
- Kompaktowa konstrukcja dla optymalnego wykorzystania przestrzeni
- Uchwyt dostępny również bez zasilacza
- Dostępny z powłoką proszkową
- Dostępny w różnych kolorach
- Możliwość bezpiecznego zaparkowania dwóch rowerów na jednym uchwycie
- Zamykany schowek na ładowarkę

## Cechy techniczne

- Poziomowanie na nierównych powierzchniach
- Gniazdo Schuko: zabezpieczone i zamykane na klucz
- Wytrzymała stal nierdzewna: trwałość i niskie koszty utrzymania
- Dostępne różne podstawy (do kostki brukowej, asfaltu lub montażu bezpośredniego)

## Dane techniczne

- Wymiary: 85 cm wysokości, 14 cm szerokości, 90 cm głębokości
- Dostępne z cokołem do montażu na chodniku lub asfalcie
- Waga: ok. 44 kg (w zależności od podstawy)
- Materiał: stal nierdzewna
- Wspornik dostępny również w tych samych wymiarach bez zasilania
- Stopka montażowa z bezstopniową regulacją wysokości
- Prosta instalacja ze stabilnym fundamentem
- Solidny, niewymagający konserwacji, trwały

## Obszary zastosowań

- Firmy
- Kompleksy mieszkaniowe
- Obszary publiczne

# Części zamienne

# Akcesoria/Rozszerzenia