



## Fahrradständer für den öffentlichen Raum h140\_500

Fahrradständer für 5 Fahrräder aus verzinktem Stahl mit Korrosionsschutz. Abmessungen: B 226 x T 97 x H 76 cm. Gewicht: 162 kg.

Der Fahrradständer h140\_500 ist eine robuste und funktionelle Lösung für die Organisation von Fahrrädern im öffentlichen Raum. Er ist für bis zu 5 Fahrräder ausgelegt und besteht aus verzinktem Stahl mit einer Antikorrosionsbehandlung, die eine lange Lebensdauer und optimale Wetterbeständigkeit gewährleistet. Die Struktur besteht aus unteren Querträgern aus verzinkten Stahlprofilen mit rechteckigem Querschnitt (50x20 mm, 1,5 mm dick) und Sockeln aus hochfestem Beton, die eine perfekte Stabilität garantieren, ohne dass eine Verankerung im Boden erforderlich ist.

Die Querträger sind mit L-förmigen verzinkten Stahlprofilen (3 mm dick) verbunden und verfügen über zentrale Stützfüße, die für eine höhere Steifigkeit sorgen, auch bei voller Nutzung. Ergänzt wird der Träger durch 5 Paar Fahrradhalterungen aus verzinktem Stahl (Durchmesser 25 mm) und 5 Rahmenhalterungen (Durchmesser 35 mm), die so geformt sind, dass sie das Anbringen von Fahrrädern erleichtern und eine stabile Position gewährleisten.

Die Gunmetal-Grey-Oberfläche der Stahlteile, die durch einen vollständigen Lackier- und Polymerisationsprozess mit thermohärtenden Pulverbeschichtungen erzielt wird, gewährleistet eine glatte und langlebige Oberfläche. Als Montageset geliefert, inklusive Stahlschrauben und Anleitung für eine schnelle und sichere Montage. Perfekt für Parks, Plätze, Schulen und stark frequentierte öffentliche Bereiche.

Sorgen Sie für Ordnung und Sicherheit im öffentlichen Raum mit dem Fahrradständer h140\_500. Kaufen Sie noch heute und bieten Sie einen wichtigen Service für Radfahrer und Bürger. Fordern Sie ein Angebot für Großbestellungen an und profitieren Sie von unseren individuellen Angeboten!

### Technische Daten:

- Kapazität: 5 Fahrräder

- Rahmenmaterial: Verzinkter Stahl mit Rotguss-Finish
- Bodenmaterial: Hochfester Beton (Klasse S2, Typ 52,5 R)
- Abmessungen: B 226 x T 97 x H 76 cm
- Gewicht: 162 kg
- Untere Querstreben: Rechteckprofil 50 x 20 mm, Dicke 1,5 mm
- Fahrradstopphalterungen: Verzinkter Stahl, Durchmesser 25 mm
- Rahmenhalterungen: Verzinkter Stahl, Durchmesser 35 mm
- Behandlungen: Antikorrosive Lackierung mit wärmehärtenden Pulvern und Polymerisation bei 180°C
- Montagesatz: Im Lieferumfang enthalten, mit Stahlschrauben und ausführlicher Anleitung
- Farbausführung: Gunmetalgrey (Stahlteile)

Antikorrosion

Haltbarkeit

Ständer

Ständerparkplätze

Ständerparkplätze:

Robustheit.

● Robustheit: Hochwertige Materialien für Langlebigkeit und Wetterbeständigkeit.

● Stabilität: Betonsockel, die eine Verankerung im Boden überflüssig machen.

● Optimales Fassungsvermögen: Trägt bis zu 5 Fahrräder bei gut organisierten Räumen.

● Benutzerfreundlichkeit: Geformte Halterungen für eine sichere und stabile Befestigung der Fahrräder.

● Funktionales Design: Elegantes Finish und garantierte Haltbarkeit in städtischen und öffentlichen Umgebungen.

● Einfache Montage: Klare Anweisungen und mitgeliefertes Material.

Kaufberatung: Bei der Wahl eines Fahrradträgers muss man auf Schlüsselemente wie Widerstand, Stabilität und Kapazität achten. Das Modell h140\_500 eignet sich dank seiner Konstruktion aus verzinktem Stahl und seiner Betonsockel, die eine außergewöhnliche Festigkeit garantieren, ohne dass eine Bodenbefestigung erforderlich ist, ideal für den öffentlichen Raum.

FAQ:  
Das Vorhandensein von geformten Bügeln für die Halterung und die Rahmenhalterung macht ihn praktisch und sicher in der Anwendung und ermöglicht eine ordentliche Organisation der Fahrräder. Außerdem schützt die Antikorrosionsbehandlung mit wärmehärtender Pulverbeschichtung die Struktur vor Witterungseinflüssen und gewährleistet eine lange Lebensdauer auch bei rauen Witterungsbedingungen.

Dieses Modell ist ideal für städtische Bereiche, Schulen, öffentliche Parkplätze und Firmengelände. Sein großes Fassungsvermögen, seine verankerungsfreie Stabilität und sein elegantes Design machen den h140\_500 zu einer ausgezeichneten Wahl, wenn es darum geht, den Service für Radfahrer zu verbessern und die Ordnung in Gemeinschaftsräumen aufrechtzuerhalten.

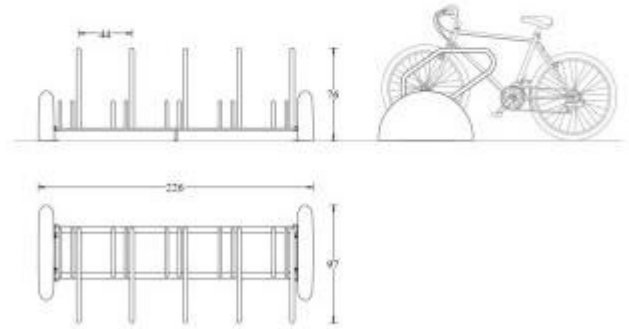
Fahrradständer h140\_500, Fahrradständer aus verzinktem Stahl, Fahrradständer für öffentliche Räume, dauerhafter Fahrradständer für den Außenbereich, Selbsttragender Träger mit Betonsockel, Korrosionsschutzträger, Träger für 5 Fahrräder, Stadtfahrradträger.

\*Bilder rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **Eigenschaften** Unbeweglich mit Betonsockel
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 226 cm
- **Befestigung** Boden
- **Plätze** 5

## Fahrradständer für den öffentlichen Raum h140\_500



### Fahrradständer für den öffentlichen Raum h140\_500

Typologie: al suolo  
Länge: 226 cm  
Befestigung: a terra  
Plätze: 5