

**HOLITY.COM**

## Fahrradständer mit 10 Plätzen h972\_153

Fahrradständer für 10 Fahrräder aus verzinktem Stahl, zum Aufstellen und Befestigen. Abmessungen: B 188,2 x T 40 x H 40 cm. Gewicht: 17 kg.

Der Fahrradständer h972\_153 ist ein professioneller Fahrradständer mit 10 Sitzplätzen, der sich ideal für das geordnete Abstellen von Fahrrädern in öffentlichen und privaten Umgebungen wie Schulen, Unternehmen, Wohnhäusern, Sportzentren, Einkaufszentren und städtischen Räumen eignet.

Die Struktur besteht vollständig aus verzinktem Stahl, einem Material, das eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Rost, Abnutzung und Witterungseinflüsse garantiert und somit perfekt für den dauerhaften Einsatz im Freien ist. Das praktische und symmetrische Design ermöglicht das Vorder-zu-Rück-Parken und bietet Platz für 5 Fahrräder pro Seite mit einem Felgenabstand von 55 mm, um das Einsetzen der Räder und die Stabilität zu erleichtern.

Der Fahrradträger wird vormontiert geliefert und ist mit einer Bodenbefestigung über 4 Verankerungspunkte ausgestattet, die maximale Stabilität auch in stark frequentierten Umgebungen gewährleistet. Mit einem Gewicht von 17 kg vereint er Robustheit und einfache Handhabung.

Die graue, verzinkte Oberfläche macht ihn schlicht und leicht integrierbar in jeden urbanen architektonischen Kontext.

Bringen Sie Ordnung und Sicherheit in Ihr Fahrradparkhaus mit einer langlebigen und professionellen Lösung: Wählen Sie den h972\_153 Fahrradständer oder fordern Sie ein Angebot für Großanlagen an.

**Muss**  
•  
**ein Fahrradständer?** Ja  
**wieviel Kapazität?** 10 Fahrräder (5 pro Seite)  
**Bauen?** Nein  
**Befestigtematerial?** Verzinkter Stahl  
**Gehärteter Hälter**  
**Farbe:** Grau  
**Verzinktem**  
**Stahlmaße Abmessungen:** L 188,2 x T 40 x H 40 cm  
**Rohr.**  
•  
•**Rohrdurchmesser:** Ø 16 mm  
**Befestigungspunkten**  
•**Abstand zwischen den Felgen:** 55 mm  
•**wie**  
**Kompatibel mit**  
**Kompatibel.**  
•**Gewicht:** 17 kg  
Seite.

**Kaufberatung:** Wenn Sie eine große Anzahl von Fahrrädern transportieren müssen, ist es wichtig, einen robusten, langlebigen Fahrradträger zu wählen.

- Bis zu: 10 sicher abgestellte Fahrräder.

**Das Modell** verfügt über eine Kapazität von 10 Fahrräder, eine haltbare verzinkte Struktur und eine bifaziale Anordnung, die die Nutzung beider Seiten (Front/Rückseite) für optimale Raumnutzung.

- Einfach zu montieren und am Boden zu befestigen.
- Ideal: für städtische, schulische und geschäftliche Umgebungen.

Ideal für öffentliche Räume oder Firmenräume, ist er einfach zu montieren und garantiert eine lange Lebensdauer ohne die Notwendigkeit von Wartung.

Fahrradständer mit 10 Plätzen, Beidseitig verzinkter Fahrradständer, Fahrradständer für den Außenbereich, Fahrradständer aus verzinktem Stahl, Fahrradständer zum Aufstellen und Befestigen am Boden.

\*Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung.

## INFORMATIONEN

- **Eigenschaften** zweiseitig
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 1882 mm
- **Befestigung** Boden
- **Plätze** 10



## Fahrradständer mit 10 Plätzen h972\_153



### Fahrradständer mit 10 Plätzen h972\_153

Typologie: al suolo

Länge: 1882 mm

Befestigung: a terra

Plätze: 10

