



## Farbiger Fahrradständer h140\_425

Fahrradständer aus verzinktem Stahl. 6 Plätze.

Fahrradständer mit 6 Plätze perfekt für Spielplätze, Schulen und alle Bereiche, in denen sich Kinder und Jugendliche aufhalten. Fahrradständer aus verzinktem Stahl für Stadtmobiliar. Die Konstruktion besteht aus zwei horizontalen Querstreben aus verzinktem Stahlrundrohr, die als Innern dienen, auf den die sechs Fahrradhalterungen aufgeschoben werden. Die Querträger sind an den Enden mit Platten zum Einklemmen der Fahrradhaltebügel und zur Befestigung des gesamten Elements am Boden ausgestattet. Die Fahrradhaltebügel bestehen aus einem einzigen Block zusammengeschweißter Metallelemente, die jeweils einen Radhaltebügel und einen Bügel zur Befestigung des Fahrrads an dem Element umfassen. Die Radhaltebügel sind abwechselnd und mit einem Höhenversatz von ca. 8 cm zueinander angeordnet, was das Einrasten des Fahrrads in die Aufnahme erleichtert. Die seitlichen Halterungen ermöglichen aufgrund ihrer Formgebung ein schnelles An- und Abkuppeln der Diebstahlsicherungskette, die in einer Höhe von 70 cm über dem Boden ist, so dass kein Benutzer gezwungen ist, sich auf den Boden zu bücken oder Handlungen auszuführen, die mit besonderer körperlicher Anstrengung oder Unbehagen verbunden sind. Die Grundlackierung der Metallteile dieses Produkts besteht aus sieben Farben, nämlich: "Reinweiß" RAL9010, "Maigrün" RAL6017, "Verkehrsrot" RAL3020, "Zinkgelb" RAL1018, "Blaulila" RAL4005, "Hellblau" RAL5012 (für die Halterungen) und "Anthrazitgrau" RAL7016 (für die Befestigungsplatten). Die für die verzinkte Stahlstruktur verwendete Lackiertechnik ist ein wärmehärtendes Pulver, das im Ofen eingebrannt wird.

Technische Eigenschaften:

- Material: verzinkter Stahl
- Höhe: 70 cm
- Länge: 220 cm
- Tiefe: 55 cm
- Anzahl der Plätze: 6

\*Bild rein indikativ

\*Nach vorheriger Absprache ist es möglich, den Fahrradständer in anderen Farben anzufordern

## INFORMATIONEN

- **Befestigung** Zum Verschrauben

