



Fahrradständer aus Stahl h10929

Aufstellständer aus verzinktem Stahl. Mit 4,5,6,8,10,12 Abstellplätzen erhältlich

Ideal für Schulen oder Orte mit hohem Verkehrsaufkommen, die gegen schlechte Witterung und Vandalismus resistent sind

Fahrradständer bestehend aus verzinkten Stahlrohrelementen mit einem Durchmesser von 12 mm, die entsprechend geformt und fest mit dem Grundrahmen aus 25x15 mm L-Profilen verschweißt sind. Alle Metallteile sind gemäß den UNI-Normen feuerverzinkt. Es ist für die Bodenbefestigung mit D.8 Dübeln vorbereitet..

Verfügbare Größen:

- Länge: 916 mm, Gewicht: kg (4 Plätze)
- Länge: 1190 mm, Gewicht: kg (5 Plätze)
- Länge: 1464 mm, Gewicht: kg (6 Plätze)
- Länge: 2012mm, Gewicht: kg (8 Plätze)
- Länge: 2560 mm, Gewicht: kg (10 Plätze)
- Länge: 3108 mm, Gewicht: kg (12 Plätze)

Lackierte Ausführung auf Anfrage erhältlich (siehe Ral-Tabelle)

INFORMATIONEN

- **Material** Stahl
- **Befestigung** Zum Verschrauben



RAL-1003



RAL-6001



RAL-7001



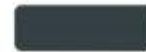
RAL-9005



RAL-3000



RAL-6005



RAL-7016



RAL-9006



RAL-5010



RAL-6009



RAL-7035



RAL-9016

Fahrradständer aus Stahl h10929

Material: Stahl

Befestigung: da tassellare