STEIGTECHNIK MEIN ROLL GERÜST
SYSTEME Rheinland

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de



### SCHAKE - ANLEHNBÜGELPARKER ZUM **EINBETONIEREN**

Allgemein <del>183,02 €</del> <u>162,99 €</u> inkl. MwSt.

Schake Anlehnbügelparker, einseitig zum Einbetonieren, aus robustem Rundrohr Ø 42,4 x 2,5 mm, feuerverzinkt und wetterfest. Gesamtlänge 1600 mm, Gesamthöhe ca. 800 mm (400 mm Überflur). Perfekte und langlebige Lösung für sichere Fahrradabstellungen.

Artikelnummer: 422 01

#### **GALERIEBILDER**



#### **BESCHREIBUNG**

#### SCHAKE ANLEHNBÜGELPARKER EINSEITIG ZUM EINBETONIEREN - ROBUSTE FAHRRADABSTELLLÖSUNG

Der **Schake Anlehnbügelparker** ist eine zuverlässige und langlebige Abstellmöglichkeit für Fahrräder. Gefertigt aus robustem **Rundrohr** Ø **42,4** x **2,5** mm und **feuerverzinkt**, bietet er optimalen Korrosionsschutz und Stabilität für den Einsatz im Außenbereich.

Mit einer **Gesamtlänge von 1600 mm** und einer **Gesamthöhe von ca. 800 mm** (davon ca. 400 mm Überflur) ist der Anlehnbügelparker ideal für einseitige Fahrradabstellungen. Die Konstruktion zum Einbetonieren sorgt für einen festen Stand und dauerhafte Nutzung.

## **Technische Details:**

- **Typ:** Anlehnbügelparker einseitig zum Einbetonieren **Material:** Rundrohr Ø 42,4 x 2,5 mm, feuerverzinkt
- Maße:
  - Gesamtlänge: 1600 mm
  - Gesamthöhe: ca. 800 mm (Höhe Überflur: ca. 400 mm)

• Gewicht: 8,5 kg

### Vorteile:

- Langlebig: Feuerverzinkte Oberfläche schützt vor Witterung und Korrosion.
   Stabil: Robuste Konstruktion aus hochwertigem Rundrohr.

- Fester Stand: Einbetonierung garantiert sichere Verankerung.
   Platzsparend: Einseitige Konstruktion ideal für effiziente Flächennutzung.

# **Anwendungsbereiche:**

Perfekt für **öffentliche Plätze, Schulen, Firmen, Wohnanlagen** und andere Bereiche, in denen Fahrräder sicher und stabil abgestellt werden sollen.

Seite: 2

# **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

Hersteller Schake

Seite: 4