

SCHAKE - FAHRRADANLEHNSTÄNDER ZUM AUFDÜBELN

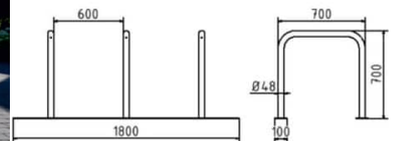
399,99 € inkl. MwSt.

Schake Fahrradanhänger zum Aufdübeln, aus feuerverzinktem Stahlrohr Ø 48 mm, mit drei stabilen Anlehnbügel auf Flacheisen (100 x 8 mm). Länge 1800 mm, Breite ca. 700 mm, Höhe ca. 700 mm. Langlebige und wetterfeste Lösung für sichere Fahrradabstellungen. Ideal für öffentliche und private Bereiche



Artikelnummer: 422_30

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

SCHAKE FAHRRADANLEHNSTÄNDER ZUM AUFDÜBELN - ROBUSTE UND PRAKTISCHE LÖSUNG FÜR FAHRRADABSTELLUNGEN

Der **Schake Fahrradanhänger** bietet eine stabile und langlebige Möglichkeit, Fahrräder sicher abzustellen. Der Ständer besteht aus **drei Anlehnbügel**, die aus **Stahlrohr Ø 48 mm** gefertigt und fest auf einem **Flacheisen (100 x 8 mm)** verschweißt sind. Die Konstruktion ist äußerst robust und langlebig, mit einer **feuerverzinkten Oberfläche**, die vor Korrosion schützt und für den Einsatz im Außenbereich geeignet ist.

Mit einer **Gesamtlänge von 1800 mm** und einer **Gesamtbreite von ca. 700 mm** bietet der Fahrradanhänger ausreichend Platz für mehrere Fahrräder. Die **Bohrungen im Flacheisen** ermöglichen ein einfaches und sicheres Festdübeln. Die **Höhe über Flur von ca. 700 mm** macht das Anlehnen der Fahrräder komfortabel.

Technische Details:

- **Typ:** Fahrradanhänger zum Aufdübeln
- **Material:** Stahlrohr Ø 48 mm, Flacheisen 100 x 8 mm, feuerverzinkt
- **Maße:**

- Gesamtlänge: 1800 mm
- Gesamtbreite: ca. 700 mm
- Bügelabstand: ca. 600 mm
- Höhe: ca. 700 mm über Flur
- **Gewicht:** 32,8 kg
- **Montage:** Mit Bohrungen zum Festdübeln

Vorteile:

- **Robust und langlebig:** Hochwertige Materialien und feuerverzinkte Oberfläche für dauerhaften Schutz.
- **Platzsparend:** Drei Anlehnbügel bieten sicheren Halt für mehrere Fahrräder.
- **Einfache Montage:** Bohrungen ermöglichen ein schnelles und sicheres Festdübeln.
- **Stabil:** Verschweißte Konstruktion sorgt für maximale Belastbarkeit.

Anwendungsbereiche:

Ideal für **öffentliche Plätze, Wohnanlagen, Schulen, Firmen oder Bahnhöfe**, wo eine zuverlässige und wetterfeste Fahrradabstelllösung benötigt wird.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

