



Knödler

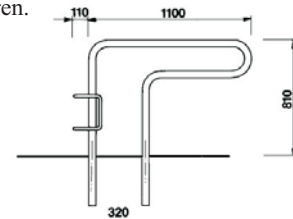
## Bügelparkter einseitig

Das Fahrrad (auch Mountainbike) wird mit dem Vorderrad in den kräftigen, aus Rundstahl hergestellten Bügel (Bügelöffnung 60 mm) einseitig eingeführt und an den Anlehnbügel angelehnt, kein Einklemmen des Vorderrades.

Das Fahrrad kann bequem eingestellt und entnommen werden, ohne dass die Pedalstellung beachtet werden muss. Keine störende Stütze im hinteren Teil des auskragenden Anlehnbügels.

Das Fahrrad kann an mehreren Stellen durch mitgebrachte Kettenschlösser gesichert werden. Der verzinkte, aus kräftigem Rundrohr hergestellte freiauskragende Anlehnbügel ist zum Einbetonieren.

- **BP 1** **Preis auf Anfrage**
- **BP 1 B** mit Bodenplatte **Preis auf Anfrage**



BP 1 B

## Anlehnbügelparkter zum Einbetonieren

Formschöner, stabiler Einzelständer, einseitige Einstellung, Abstand 60 cm, das gesamte Rad wird vom Fahrradständer gehalten, es besteht die Möglichkeit das Fahrrad anzuschließen, Ausführung zum Einbetonieren, Stahlrohr feuerverzinkt Durchmesser 42 mm

Bügelöffnung	ca. 100 mm
Gesamtbreite	ca. 200 mm
Gesamtlänge	ca. 1600 mm
Gesamthöhe	ca. 850 mm

- **FS422/01** zum Einbetonieren **€ 90,92**



## Anlehnbügel zum Einbetonieren

Formschöner, stabiler Anlehnbügel, beidseitig zu benutzen, Ausführung zum Einbetonieren, Stahlrohr feuerverzinkt, senkrechte Stahlrohre 60 mm Durchmesser Rohrrahmen 48 mm Durchmesser

Gesamtlänge	ca. 1425 mm
Höhe Überflur	ca. 900 mm
Komplett verschweißt	

- **FS422/10** zum Einbetonieren **€ 129,83**



## BIKE-LIFT

Mit der BIKE-LIFT Fahrradaufhängung ist Ihr wertvolles Fahrrad platz- und kraftsparend aufgeräumt.

- Mühelose, einfache Bedienung durch automatischen Gasdruckdämpfer.
- Platzsparend.
- Optimale Aufhängung für Ihr Fahrrad.
- Ordnung in Abstellräumen, auch bei mehreren Fahrrädern.
- Verschiedene Montagearten und Winkel möglich.
- Sichere Handhabung.



BIKE-Lift

€ 197,54

Weitere Infos unter der Telefonnummer 07151/995160



Sämtliche Preise sind inkl. der am Tag gültigen MwSt ab Lager

Stand 06/08