

Stadtmobiliar

Fahrradbügel Typ K



Typ K (beidseitige Hoch-Tief-Einstellung)



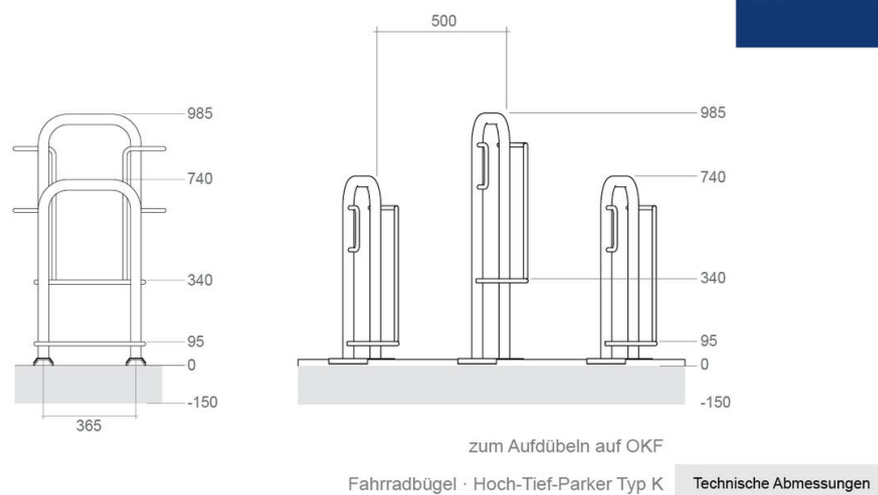
Typ K (einseitige Hoch-Tief-Einstellung auf OKF)



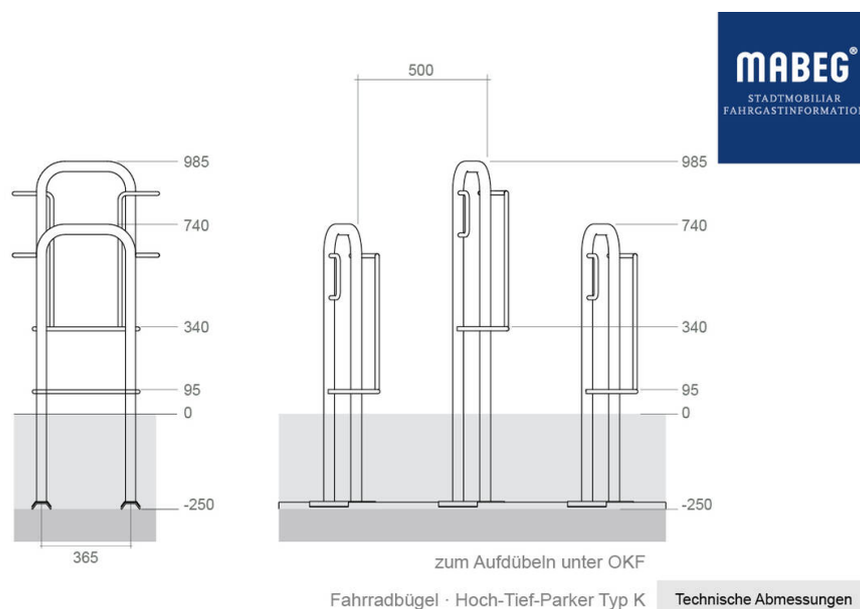
Typ K (einseitige Hoch-Tief-Einstellung)



Typ K (beidseitige Hoch-Tief-Einstellung)



Abmessungen Typ K (ein- oder beidseitige Hoch-Tief-Einstellung von Fahrrädern) auf OKF



Abmessungen Typ K (ein- oder beidseitige Hoch-Tief-Einstellung von Fahrrädern) unter OKF

Fahrradparker Typ K mit Hoch-Tief-Einstellung

Fahrradparker mit Hoch-Tief-Einstellung für einseitige oder doppelseitige Radeinstellung. Diebstahlsicher durch Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens mit kurzem Seil- oder Bügelschloss. Stabiler Stand des Fahrrades auch ohne Ansperrung.

Hauptbügel aus Stahl-Rundrohr ($d = 42,3 \text{ mm}$) und Rund-Volleisen ($d = 16 \text{ mm}$). Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit dem Bodenrahmen (schmutzabweisende Trapezschiene).

Geeignet für alle Radtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 60 mm.

Stahl, feuerverzinkt und farbbeschichtet in RAL nach Wahl oder in Edelstahl, elektropoliert.

Zum Aufdübeln auf tragfähigen Grund (auf oder unter OKF) oder zum Einbetonieren mit verlängerten Hauptbügeln.

Beschreibung

- Hoch-Tief-Parker (Empfohlene ADFC Qualität)
- Raumsparende Hoch-/Tiefaufstellung der Vorderräder
- einseitige oder doppelseitige Einstellung
- Farbbeschichtung nach RAL ist optional möglich
- geeignet für Fahrradtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 60 mm
- Hauptbügel aus Stahl-Rundrohr und Rund-Volleisen
- Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen aus Trapezblech
- Diebstahlsicher durch Anschließmöglichkeit des Fahrrades mit Seil- oder Bügelschloss

Material

stabile, vandalismusresistente Stahlrohrkonstruktion, feuerverzinkt; alternativ farbbeschichtet in RAL nach Wahl oder in Edelstahl, elektropoliert

Abmessungen

Breite:	365 mm (einseitige bzw. beidseitige Einstellung)
Bauhöhe:	740 mm (Tief-/Tiefeinstellung) 985 mm (Hoch-/Tiefeinstellung)
Radabstand	500 mm (Hoch-/Tiefeinstellung) 700 mm (Tief-/Tiefeinstellung)

Aufstellung

Montage mittels Bodenrahmen zum Aufdübeln auf tragfähigem Grund (auf oder unter OKF) oder zum Einbetonieren mit verlängerten Hauptbügeln.

Broschüren (PDF)

[Katalog Fahrradbügel](#)

[Katalog MABEG Überdachungen](#)

Kontakt

MABEG Kreuschner
GmbH & CO. KG
Ferdinand-Gabriel-Weg 10
D-59494 Soest
Tel. +49 2921 7806-0
Fax +49 2921 7806-188
E-Mail: info@mabeg.de



Aktuelles

Nachhaltig die Mitarbeitermobilität verbessern!
2. Platz beim Klimaschutzpreis Soest 2023
MABEG sagt "Danke"

Produkte

Fahrgastinformation
Stadtmobiliar
Überdachungen

Service

Downloadbereich
Newsletteranmeldung