

LÖSUNGEN FÜR **STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR** UND **ÜBERDACHUNGEN**

Fahrradparker KONTUR



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Do 7:00 – 18:00 Uhr und Fr 7:00 – 17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Fahrradparker KONTUR

Mit dem Fahrradparker KONTUR haben Sie eine platzsparende Möglichkeit, Fahrräder sicher abzustellen. Die Konstruktion aus verzinktem Stahlrohr und Rundstahl bietet einen optimalen Diebstahlschutz durch eine **Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten** für handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser. Das Radeinstellungssystem ist tief/hoch im Wechsel angeordnet und bietet Platz für Reifenbreiten von 23 bis 65 mm. Der KONTUR ist auch für **sehbehinderte Menschen** durch die seitlichen Begrenzungsstreben leicht erkennbar.

Der Fahrradparker ist DIN-zertifiziert nach DIN 79008 und vom **ADFC empfohlen**. Die ADFC Prüf-Nr. Q2104, 06/2021 bestätigt seine hervorragende Qualität. Die schwarzen Kunststoffelemente an den oberen Ecken des Hauptbügels schützen Fahrräder vor Beschädigungen. Der KONTUR ist montagefreundlich durch den Bodenrahmen aus Trapezschienen, der zur sicheren Befestigung aufgedübelt wird. Die Lieferung erfolgt zerlegt auf einer Palette. Für die Abladung wird eine entsprechende Entladetechnik benötigt.

Erweitern Sie den Fahrradparker KONTUR einfach und beliebig in der Länge mit Anbaueinheiten (siehe Zubehör), um mehr Platz für Fahrräder zu schaffen. Überzeugen Sie sich selbst von diesem hochwertigen Produkt!

Konstruktion:

- » Hauptbügel aus Rechteckrohr (30 x 60 mm) und Radeinstellung aus Rundstahl (Ø 14 mm)
- » Einstellbügel werden mit dem Bodenrahmen aus Trapezschienen verschraubt
- » Radeinstellung des Rades ist tief / hoch im Wechsel angeordnet, Einstellwinkel 90°
- » kann beliebig in der Länge mit Anbaueinheiten (siehe Zubehör) erweitert werden
- » Kunststoffelemente um das Rad vor Beschädigungen zu schützen
- » Stahlbügel an den inneren Ecken des Hauptbügels bietet Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser
- » seitliche Begrenzungsstreben erleichtern das Erkennen eines Hindernisses für sehbehinderte Menschen **Oberfläche:**
 - » alle Stahlteile galvanisch verzinkt
 - » zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl auf AnfrageReifenbreite:
 - » 23 bis 65 mmRadabstand:
 - » 500 mm (vom ADFC empfohlen)Befestigungsart:
- » zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenrahmen aus Trapezschienen, Bodenbefestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten
 - » mit Betonsockel zum Eingraben siehe Zubehör Anlieferung:
 - » erfolgt zerlegt auf Palette
 - » zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt

Allgemeine Merkmale ADFC empfohlen : ja

Reifenbreite: 23 bis 65 mm

Anlieferung: zerlegt

Einstellwinkel: 90° Radabstand: 500 mm Radeinstellung: tief / hoch

Material: Stahl

Oberfläche: galvanisch verzinkt

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Höhe über Flur: 919 mm

Tiefe: 638 mm Höhe: 919 mm

531.160 Fahrradparker KONTUR 12 Stellplätze, doppelseitig



ADFC empfohlen: ja Nutzung: doppelseitig Reifenbreite: 23 bis 65 mm Anzahl Stellplätze: 12 Stück

Anlieferung: zerlegt Einstellwinkel: 90° Radabstand: 500 mm Radeinstellung: tief / hoch

Material: Stahl

Oberfläche: galvanisch verzinkt

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Gewicht: 111 kg

Höhe über Flur: 919 mm

Tiefe: 638 mm Höhe: 919 mm Breite: 3025 mm

zum Webshop

531.159 Fahrradparker KONTUR 8 Stellplätze, doppelseitig



ADFC empfohlen: ja Nutzung: doppelseitig Reifenbreite: 23 bis 65 mm

Anlieferung: zerlegt Einstellwinkel: 90° Radabstand: 500 mm Radeinstellung: tief / hoch

Material: Stahl

Oberfläche: galvanisch verzinkt Anzahl Stellplätze: 8 Stück

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Breite: 2025 mm

Höhe über Flur: 919 mm

Tiefe: 638 mm Höhe: 919 mm Gewicht: 75 kg

zum Webshop

531.158 Fahrradparker KONTUR 6 Stellplätze, einseitig



ADFC empfohlen : ja Nutzung : einseitig

Reifenbreite : 23 bis 65 mm Anzahl Stellplätze : 6 Stück

Anlieferung : zerlegt Einstellwinkel : 90° Radabstand : 500 mm Radeinstellung : tief / hoch

Material: Stahl

Oberfläche: galvanisch verzinkt

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Höhe über Flur: 919 mm

Tiefe: 638 mm Höhe: 919 mm Breite: 3001 mm Gewicht: 88 kg

zum Webshop

531.157 Fahrradparker KONTUR 4 Stellplätze, einseitig



ADFC empfohlen : ja Nutzung : einseitig

Anzahl Stellplätze : 4 Stück Reifenbreite : 23 bis 65 mm

Anlieferung : zerlegt Einstellwinkel : 90° Radabstand : 500 mm Radeinstellung : tief / hoch

Material: Stahl

Oberfläche: galvanisch verzinkt

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Breite: 2001 mm

Höhe über Flur: 919 mm

Tiefe: 638 mm Höhe: 919 mm Gewicht: 60 kg

zum Webshop

Fahrradparker KONTUR einseitig, 4 Stellplätze



Fahrradparker KONTUR einseitig, 4 Stellplätze



Fahrradparker KONTUR einseitig, 4 Stellplätze



Fahrradparker KONTUR einseitig, 4 Stellplätze







Fahrradparker KONTUR doppelseitig, 8 Stellplätze

Fahrradparker KONTUR doppelseitig, 8 Stellplätze





Fahrradparker KONTUR doppelseitig, 8 Stellplätze





Fahrradparker KONTUR einseitig, 4 Stellplätze

Fahrradparker KONTUR einseitig, 4 Stellplätze



