



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

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

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 Trapezschiene, 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 Trapezschiene 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 Anfrage

Reifenbreite:

- » 23 bis 65 mm

Befestigungsart:

» zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenrahmen aus Trapezschiene, Bodenbefestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten

- » mit Betonsockel zum Eingraben siehe Zubehör

» erfolgt zerlegt auf Palette

- » zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt

Allgemeine Merkmale

ADFC empfohlen : ja

Anlieferung : zerlegt

Reifenbreite : 23 bis 65 mm

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



Nutzung : doppelseitig
ADFC empfohlen : ja
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 23 bis 65 mm
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Material : Stahl
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Radeinstellung : tief / hoch
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



Nutzung : doppelseitig
ADFC empfohlen : ja
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 23 bis 65 mm
Material : Stahl
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Radeinstellung : tief / hoch
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



Nutzung : einseitig
ADFC empfohlen : ja
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 23 bis 65 mm
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Material : Stahl
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Radeinstellung : tief / hoch
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



Nutzung : einseitig
ADFC empfohlen : ja
Anlieferung : zerlegt
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Reifenbreite : 23 bis 65 mm
Material : Stahl
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Radeinstellung : tief / hoch
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 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

