

## WSM

### Fahrrad-Anlehnbügel

Höhe x Länge x Tiefe 845 x 3000 x 850 mm, 6 Einstellplätze (Nutzung einseitig), für 55 mm breite Räder, Konstruktion aus Stahlrohr (verschraubt) feuerverzinkt, Ausgestattet mit Stahlösen als Diebstahlsicherung und Kunststoffummantelung als Anschlagsschutz



**Artikelnummer: 240202**

#### Fahrrad-Anlehnbügel

- Höhe x Länge x Tiefe 845 x 3000 x 850 mm
- 6 Einstellplätze (Nutzung einseitig), für 55 mm breite Räder
- Bügel mit 350 mm Radabstand
- Rohrdurchmesser 18 mm
- Konstruktion aus Stahlrohr (verschraubt) feuerverzinkt
- platzsparend durch abwechselnde Tief-/Hochstellung
- Mit extra hoher Stellbügel
- Ausgestattet mit Stahlösen als Diebstahlsicherung und Kunststoffummantelung als Anschlagsschutz
- Befestigung mit Bodenmontagewinkel
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- entspricht den Anforderungen an Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit der TR 6102 des ADFC

## Technische Details

Außeneinrichtung    Fahrradständer

Ständer Ausstattung

Stahlösen,  
Kunststoffummantelung

Zweiradständertyp	Fahrrad-Anlehnbügel	Aufstellung/Montage	Boden
Höhe	845 mm	Befestigungsart	Bodenmontagewinkel
Länge	3000 mm	Einstellwinkel	90 °
Tiefe	850 mm	Werbefläche	nein
Reifenbreite	55 mm	Material	Stahlrohr
Rohr-Ø	18 mm	Material Verarbeitung	verschraubt
Einstellplätze Anzahl	6	Oberfläche Ständer	feuerverzinkt
Nutzung	einseitig	Farbe Ständer	silber
Stellbügel Ausführung	extra hoch	Anlieferung	zerlegt
Radabstand	350 mm	Norm	TR 6102 des ADFC
Ständer Ausführung	platzsparend durch abwechselnde Tief- /Hochstellung	Gewicht	55,8 kg