

WSM

Fahrrad-Anlehnbügel

Höhe x Länge x Tiefe 845 x 2000 x 850 mm, 4 Einstellplätze (Nutzung einseitig), für 55 mm breite Räder, Konstruktion aus Stahlrohr (verschraubt) feuerverzinkt, Ausgestattet mit Stahlösen als Diebstahlsicherung und Kunststoffummantelung als Anschlagsschutz



Artikelnummer: 240201

Fahrrad-Anlehnbügel

- Höhe x Länge x Tiefe 845 x 2000 x 850 mm
- 4 Einstellplätze (Nutzung einseitig), für 55 mm breite Räder
- Bügel mit 350 mm Radabstand
- Rohrdurchmesser 18 mm
- Konstruktion aus Stahlrohr (verschraubt) feuerverzinkt
- Mit extra hoher Stellbügel
- Ausgestattet mit Stahlösen als Diebstahlsicherung und Kunststoffummantelung als Anschlagsschutz
- Befestigung mit Bodenmontagewinkel
- Ausführung platzsparend durch abwechselnde Tief-/Hochstellung
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- entspricht den Anforderungen an Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit der TR 6102 des ADFC

Technische Details

Außeneinrichtung Fahrradständer

Aufstellung/Montage Boden

Zweiradständertyp	Fahrrad-Anlehnbügel	Befestigungsart	Bodenmontagewinkel
Höhe	845 mm	Einstellwinkel	90 °
Länge	2000 mm	Werbefläche	nein
Tiefe	850 mm	Material	Stahlrohr
Reifenbreite	55 mm	Material Verarbeitung	verschraubt
Durchmesser Rohr	18 mm	Oberfläche Ständer	feuerverzinkt
Einstellplätze Anzahl	4	Farbe Ständer	silber
Nutzung	einseitig	Ausführung	platzsparend durch abwechselnde Tief- /Hochstellung
Stellbügel Ausführung	extra hoch	Anlieferung	zerlegt
Radabstand	350 mm	Norm	TR 6102 des ADFC
Ständer Ausstattung	Stahlösen, Kunststoffummantelung	Gewicht	37,2 kg