

WSM Bügelparker

Höhe x Länge x Tiefe 415 x 1750 x 390 mm, 5 Einstellplätze (Nutzung einseitig), für 55 mm breite Räder, Konstruktion aus Stahl feuerverzinkt

Artikelnummer: 505593



WSM Fahrrad-Bogenständer

Bügelparker

- Höhe x Länge x Tiefe 415 x 1750 x 390 mm
- 5 Einstellplätze (Nutzung einseitig), für 55 mm breite Räder
- Bügel in Bogenform mit 350 mm Radabstand
- Konstruktion aus Stahl feuerverzinkt
- platzsparend durch abwechselnde Tief-/Hochstellung
- Ständer vorbereitet zur Reihenverbindung
- zum Aufdübeln
- Boden
- Rohrdurchmesser 18 mm
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt

Technische Details

Außeneinrichtung	Fahrradständer	Ständer Ausführung	platzsparend durch abwechselnde Tief-/Hochstellung
Zweiradständertyp	Bügelparker	Ständer Funktion	vorbereitet zur Reihenverbindung

Höhe	415 mm	Aufstellung/Montage	Boden
Länge	1750 mm	Befestigungsart	zum Aufdübeln
Tiefe	390 mm	Einstellwinkel	90 °
Reifenbreite	55 mm	Material	Stahl
Rohr-Ø	18 mm	Oberfläche Ständer	feuerverzinkt
Einstellplätze Anzahl	5	Farbe Ausführung	feuerverzinkt
Nutzung	einseitig	Anlieferung	zerlegt
Einstellbügel Form	Bogenform	Gewicht	17,8 kg
Radabstand	350 mm		

Zubehör

505609		Bodenbefestigung für Fahrradständer
505610		Bodenbefestigung für Fahrradständer

Dazu passt auch ...

306237		Drahtgitter-Abfallbehälter, für den Außenbereich geeignet, Inhalt 63 l, Höhe x Durchmesser 500 x 400 mm, Korpus aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Bodenkonstruktion durchbrochen
509310		Kundenstopper, für den Außenbereich geeignet, Höhe x Breite x Tiefe 960 x 470 x 670 mm, passend für DIN A2, Rahmen aus Aluminium eloxiert in Silber
525474		Parkbank, Höhe x Breite x Tiefe 740 x 2000 x 380 mm, 9 Sitzlatten, Sitzfläche aus PVC-Leisten in grün, Sitz Höhe 440 mm, 6-Fußgestell aus Polypropylen in grün
975113		Überdachung, Grundfeld, Höhe x Breite x Tiefe 2000 - 2250 x 4300 x 2330 mm, Dach aus Trapezblech, Gestell aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung in RAL9002 Grauweiß