

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
- Ständer vorbereitet zur Reihenverbindung
- zum Aufdübeln
- Boden
- Rohrdurchmesser 18 mm
- Ausführung platzsparend durch abwechselnde Tief-/Hochstellung
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt

Technische Details

Außeneinrichtung	Fahrradständer	Ständer Funktion	vorbereitet zur Reihenverbindung
Zweiradständertyp	Bügelparker	Aufstellung/Montage	Boden
Höhe	415 mm	Befestigungsart	zum Aufdübeln

Länge	1750 mm	Einstellwinkel	90 °
Tiefe	390 mm	Material	Stahl
Reifenbreite	55 mm	Oberfläche Ständer	feuerverzinkt
Durchmesser Rohr	18 mm	Farbe Ausführung	feuerverzinkt
Einstellplätze Anzahl	5	Ausführung	platzsparend durch abwechselnde Tief-/Hochstellung
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