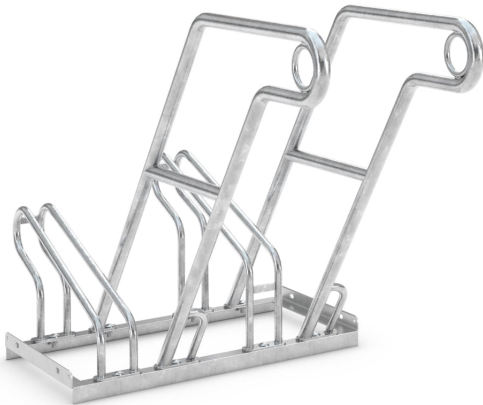




Anlehnbügel Fahrrad HIGHMAX 2600



- Material: Stahl (verzinkt) mit Kunststoffummantelung
- Farbe: silber
- Einparkart: zum Einstellen mit Umkippschutz, 90° gerade
- Bauart: verschraubt / Bausatz
- Einstellplätze: 2 bis 6
- Stellraumtiefe: 1850 mm
- platzsparend durch Hoch-/Tiefeinstellung
- Rohrdurchmesser: 18 mm
- Reifenbreite: 55 mm
- Radabstand: 350 mm
- vorbereitet für Reihenverbindung
- integrierte Stahlösen für Fahrradschlösser
- Höhe: 800 mm
- Länge: 700, 1400, 2100 mm
- Gewicht: 18,5 / 37 / 55,5 kg

Bestellhinweis: Bitte bestellen Sie zur Montage das Bodenanker- oder Bodenmontagewinkel-Set (Bestell Nr. WSM105000003) separat dazu.

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Stahl (verzinkt)
Bauart	verschraubt / Bausatz
Farbe	silber (verzinkt)
Ausführung	einseitige Radeinstellung
Montage	Freiaufstellung
Modell	2600

Gesamthöhe	800 mm
Einparkart	zum Einstellen mit Umkippschutz
Einparkwinkel	90° gerade
Rohrdurchmesser	18 mm
Reifenbreite	55 mm

Verfügbare Varianten

Gewicht	Länge	Einstellplätze	Artikelnummer
18,5 kg	700 mm	2	wsm105700111

Gewicht	Länge	Einstellplätze	Artikelnummer
37 kg	1400 mm	4	wsm105700112
55,2 kg	2100 mm	6	wsm105700113

Dieses Datenblatt wurde am 10.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.