



Anlehnbügel Fahrrad 4600



- 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 (Artikel-Nr. WSM105000003) separat dazu.

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

| | |
|------------|---------------------------|
| Material | Stahl (verzinkt) |
| Bauart | verschraubt / Bausatz |
| Farbe | silber (verzinkt) |
| Ausführung | einseitige Radeinstellung |
| Montage | Freiaufstellung |
| Modell | 4600 |

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

Verfügbare Varianten

| Gewicht | Länge | Einstellplätze | Artikelnummer |
|---------|--------|----------------|---------------|
| 19,4 kg | 700 mm | 2 | wsm105800065 |

| Gewicht | Länge | Einstellplätze | Artikelnummer |
|----------------|--------------|-----------------------|----------------------|
| 38,7 kg | 1400 mm | 4 | wsm105800066 |
| 58,3 kg | 2100 mm | 6 | wsm105800067 |

Dieses Datenblatt wurde am 13.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.