



## Fahrradständer CITY LOCK 2000 BF



- Material: Stahl (verzinkt)
- Farbe: silber (verzinkt)
- Einparkart: zum Einstellen, 90° gerade
- Bauart: verschraubt / Bausatz
- Einstellplätze: 4 bis 12
- Ausführung: wahlweise einseitige oder zweiseitige Radeinstellung
- Montage: Freiaufstellung
- Rohrdurchmesser: 18 mm
- Reifenbreite: 55 mm
- Radabstand: 350 mm
- Breite: 550 oder 710 mm, Länge: 1560 bis 2340 mm, Höhe: 415 mm
- Stellraumtiefe: 1850 / 3200 mm

**Bestellhinweis:** Bitte bestellen Sie zur Montage das Bodenanker- oder Bodenmontagewinkel-Set (Artikel-Nr. WSM105000003/2) separat dazu.

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Stahl (feuerverzinkt)
Bauart	verschraubt / Bausatz
Farbe	silber (feuerverzinkt)
Montage	Freiaufstellung
Höhe	415 mm

Einparkart	zum Einstellen
Rohrdurchmesser	18 mm
Reifenbreite	55 mm
Radabstand	390 mm
Einstellwinkel	90° gerade

## Verfügbare Varianten

Gewicht	Ausführung	Breite	Modell	Einstellplätze	Tiefe	Artikelnummer
16,8 kg	einseitige Radeinstellung	1560 mm	2054 BF	4	538 mm	wsm105700062
20 kg	einseitige Radeinstellung	1950 mm	2055 BF	5	538 mm	wsm105700063
23,7 kg	einseitige Radeinstellung	2340 mm	2056 BF	6	538 mm	wsm105700064

<b>Gewicht</b>	<b>Ausführung</b>	<b>Breite</b>	<b>Modell</b>	<b>Einstellplätze</b>	<b>Tiefe</b>	<b>Artikelnummer</b>
15,4 kg	zweiseitige Radeinstellung	780 mm	2154 BF	4	687 mm	wsm105700068
22,5 kg	zweiseitige Radeinstellung	1170 mm	2156 BF	6	687 mm	wsm105700069
28,7 kg	zweiseitige Radeinstellung	1950 mm	2160 BF	10	687 mm	wsm105700070
34 kg	zweiseitige Radeinstellung	2340 mm	2162 BF	12	687 mm	wsm105700071
9 kg	einseitige Radeinstellung	780 mm	2052 BF	2	538 mm	wsm105700060
13,5 kg	einseitige Radeinstellung	1170 mm	2053 BF	3	538 mm	wsm105700061
27 kg	zweiseitige Radeinstellung	1560 mm	2158 BF	8	687 mm	wsm105700190
33 kg	einseitige Radeinstellung	3120 mm	2058 BF	8	538 mm	wsm105700065
41 kg	einseitige Radeinstellung	3750 mm	2060 BF	10	538 mm	wsm105700067
70 kg	zweiseitige Radeinstellung	3750 mm	2170 BF	20	538 mm	wsm105700072

Dieses Datenblatt wurde am 15.03.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.