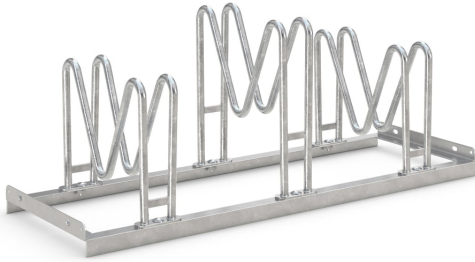




Fahrradständer 8000



- Material: Stahl (verzinkt)
- Farbe: silber (verzinkt)
- Einparkart: zum Einstellen, 90° gerade
- Einstellplätze: 2 bis 12, je nach Ausführung
- Ausführung: einseitige oder zweiseitige Radeinstellung
- M-förmige Einstellbügel, schonend für Achsen, Felgen und Scheibenbremsen
- auch geeignet zum rückwärts einparken
- Bauart: verschraubt/Bausatz
- Montage: Freiaufstellung
- Reifenbreite: 55 mm
- Radabstand: 350 mm
- Rohrdurchmesser: 18 mm
- Größe: 415 x 390 mm (HxB)
- Länge: 700 bis 2100 mm, je nach Ausführung
- Stellraumtiefe: 1850 / 3200 mm

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Stahl (verzinkt)
Bauart	verschraubt / Bausatz
Farbe	silber (verzinkt)
Breite	390 mm
Montage	Freiaufstellung
Gesamthöhe	415 mm

Einparkart	zum Einstellen
Einparkwinkel	90° gerade
Rohrdurchmesser	18 mm
Reifenbreite	55 mm
Radabstand	350 mm

Verfügbare Varianten

Gewicht	Ausführung	Länge	Modell	Einstellplätze	Artikelnummer
8,7 kg	einseitige Radeinstellung	700 mm	8052	2	wsm105900001

Gewicht	Ausführung	Länge	Modell	Einstellplätze	Artikelnummer
12,8 kg	einseitige Radeinstellung	1050 mm	8053	3	wsm105900002
16,5 kg	einseitige Radeinstellung	1400 mm	8054	4	wsm105900003
20,6 kg	einseitige Radeinstellung	1750 mm	8055	5	wsm105900004
24,5 kg	einseitige Radeinstellung	2100 mm	8056	6	wsm105900005
13 kg	zweiseitige Radeinstellung	700 mm	8154	4	wsm105900006
19,8 kg	zweiseitige Radeinstellung	1050 mm	8156	6	wsm105900007
25 kg	zweiseitige Radeinstellung	1400 mm	8158	8	wsm105900008
31,5 kg	zweiseitige Radeinstellung	1750 mm	8160	10	wsm105900009
39,5 kg	zweiseitige Radeinstellung	2100 mm	8162	12	wsm105900010

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