



Fahrradanlehnbügel HIGHMAX 2600 XBF



- Material: Stahl (verzinkt)
- Farbe: silber (verzinkt)
- Einparkart: zum Einstellen mit Umkippschutz, 90° gerade
- mit Anlehnbügeln als Umkippschutz, Felgen werden so vor Schäden geschützt
- Bauart: verschraubt / Bausatz
- Einstellplätze: 2 bis 12
- Ausführung: wahlweise einseitige oder zweiseitige Radeinstellung
- besonders gut geeignet für Pedelecs und E-Bikes
- Stahl-Rundösen für Sicherheitsschlösser auf Hüfthöhe
- Montage: Freiaufstellung
- für Reihenverbindung und Bodenfestigung vorbereitet
- Rohrdurchmesser: 18 mm
- Reifenbreite: 55 mm
- Radabstand: 500 mm
- Länge: 1000 bis 3240 mm, Höhe: 800 mm
- Stellraumtiefe: 1850 / 3200 mm

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Stahl (verzinkt)
Bauart	verschraubt / Bausatz
Farbe	silber (verzinkt)
Montage	Freiaufstellung
Modell	2600 XBF
Gesamthöhe	800 mm

Einparkart	zum Einstellen mit Umkippschutz
Einparkwinkel	90° gerade
Rohrdurchmesser	18 mm
Reifenbreite	55 mm
Radabstand	500 mm

Verfügbare Varianten

Gewicht	Ausführung	Länge	Einstellplätze	Artikelnummer
19 kg	einseitige Radeinstellung	1000 mm	2	wsm105700140

Gewicht	Ausführung	Länge	Einstellplätze	Artikelnummer
66 kg	zweiseitige Radeinstellung	2160 mm	8	wsm105700183
38 kg	einseitige Radeinstellung	2000 mm	4	wsm105700153
57 kg	einseitige Radeinstellung	3000 mm	6	wsm105700154
33 kg	zweiseitige Radeinstellung	1080 mm	4	wsm105700182
98 kg	zweiseitige Radeinstellung	3240 mm	12	wsm105700184

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