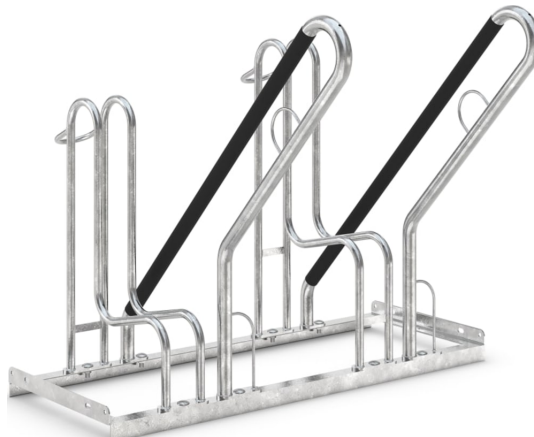




Anlehnbügel Fahrrad 4700 XBF



- Material: Stahl (feuerverzinkt)
- Farbe: silber (feuerverzinkt)
- Radeinstellung: einseitige Radeinstellung, zweiseitige Radeinstellung
- Einstellplätze: 2 bis 12, je nach Ausführung
- Einparkkart: zum Einstellen mit Umlippschutz
- Einstellwinkel: 90° gerade
- Reifenbreite: 64 mm
- Radabstand: 500 mm
- Stellraumtiefe: 1850 mm / 3200 mm
- Rohrdurchmesser: 18 mm
- Breite: 1000 mm, 2000 mm, 3000 mm, 1080 mm, 2160 mm, 3240 mm
- Höhe: 856 mm
- Tiefe: 867 mm / 1200 mm
- Montage: Freiaufstellung
- Bauart: verschraubt / Bausatz
- Gewicht: 19 kg bis 98 kg, je nach Ausführung

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Stahl (feuerverzinkt)	Radabstand	500 mm
Farbe	silber (feuerverzinkt)	Rohrdurchmesser	18 mm
Einparkart	zum Einstellen mit Umkippschutz	Höhe	856 mm
Einstellwinkel	90° gerade	Montage	Freiaufstellung
Reifenbreite	64 mm	Bauart	verschraubt / Bausatz

Verfügbare Varianten

Radeinstellung	Einstellplätze	Stellraumtiefe	Breite	Tiefe	Modell	Gewicht	Artikelnummer
einseitige Radeinstellung	2	1850 mm	1000 mm	867 mm	4702 XBF	19 kg	wsm105800147
einseitige Radeinstellung	4	1850 mm	2000 mm	867 mm	4704 XBF	37,6 kg	wsm105800148
einseitige Radeinstellung	6	1850 mm	3000 mm	867 mm	4706 XBF	56,2 kg	wsm105800149
zweiseitige Radeinstellung	4	3200 mm	1080 mm	1200 mm	4714 XBF	32 kg	wsm105800153
zweiseitige Radeinstellung	8	3200 mm	2160 mm	1200 mm	4718 XBF	65,2 kg	wsm105800154
zweiseitige Radeinstellung	12	3200 mm	3240 mm	1200 mm	4722 XBF	97,8 kg	wsm105800155

Dieses Datenblatt wurde am 26.01.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.