



Anlehnbügel Fahrrad 6000 mit Vorderradeinstellung



- Material: Stahl (feuerverzinkt), teilweise Kunststoffummantelt
- Farbe: silber (feuerverzinkt)
- Radeinstellung: einseitige Radeinstellung / zweiseitige Radeinstellung
- Einstellplätze: 2 bis 16, je nach Ausführung
- Einparkkart: zum Einstellen
- Einstellwinkel: 90° gerade
- Reifenbreite: 55 mm
- Radabstand: 850 mm
- Stellraumtiefe: 1850 mm / 3200 mm
- Rohrdurchmesser: 48 mm
- Breite: 2168 mm, 3868 mm, 5568 mm, 7268 mm, 8968 mm, 10668 mm
- Höhe: 1060 mm
- Tiefe: 595 mm / 760 mm
- Montage: Freiaufstellung
- Bauart: verschraubt / Bausatz
- Gewicht: 27 kg bis 137 kg, je nach Ausführung

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Stahl (feuerverzinkt), teilweise Kunststoffummantelt	Radabstand	850 mm
Farbe	silber (feuerverzinkt)	Rohrdurchmesser	48 mm
Einparkart	zum Einstellen	Höhe	1060 mm
Einstellwinkel	90° gerade	Montage	Freiaufstellung
Reifenbreite	55 mm	Bauart	verschraubt / Bausatz

Verfügbare Varianten

Radeinstellung	Einstellplätze	Stellraumtiefe	Breite	Tiefe	Modell	Gewicht	Artikelnummer
einseitige Radeinstellung	2	1850 mm	2168 mm	595 mm	6002	27 kg	wsm105800160
einseitige Radeinstellung	4	1850 mm	3868 mm	595 mm	6004	49 kg	wsm105800161
einseitige Radeinstellung	6	1850 mm	5568 mm	595 mm	6006	71 kg	wsm105800162
einseitige Radeinstellung	8	1850 mm	7268 mm	595 mm	6008	93 kg	wsm105800163
einseitige Radeinstellung	10	1850 mm	8968 mm	595 mm	6010	115 kg	wsm105800164
einseitige Radeinstellung	12	1850 mm	10668 mm	595 mm	6012	137 kg	wsm105800165
zweiseitige Radeinstellung	4	3200 mm	2168 mm	760 mm	6104	28 kg	wsm105800167
zweiseitige Radeinstellung	8	3200 mm	3868 mm	760 mm	6108	51 kg	wsm105800168
zweiseitige Radeinstellung	12	3200 mm	5568 mm	760 mm	6112	74 kg	wsm105800169

Radeinstellung	Einstellplätze	Stellraumtiefe	Breite	Tiefe	Modell	Gewicht	Artikelnummer
zweiseitige Radeinstellung	16	3200 mm	7268 mm	760 mm	6116	97 kg	wsm105800170

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