



FÖHR I / FÖHR II / FÖHR III

Fahrradanlehnbügel in diversen Ausführungen. Der Anlehnbügel aus Rundrohr gehört zu den Klassikern. Anlehnen von bis zu zwei Fahrrädern und leichtes Anschließen des Fahrradrahmens. Einbautiefe ca. 300 mm. Optional mit Kunststoffmanschette zum Schutz des Fahrradrahmens.

Technische Beschreibung:

FÖHR I: Fahrradanelehnbügel im Rundbogen (für Kinderfahrräder geeignet), aus feuerverzinktem Stahlrohr, Durchmesser 42 mm, Höhe GOK 800 mm, Breite 300 mm. Auch in gebürstetem Edelstahl lieferbar.

FÖHR II: Fahrradanelehnbügel, aus gebogenem und feuerverzinktem Stahlrohr, Durchmesser 42 mm, Höhe GOK 800 mm, Breite 700 mm, mit oder ohne Zwischenholm. Auch in gebürstetem Edelstahl lieferbar.

FÖHR III: Fahrradanelehnbügel und Universalbügel, aus gebogenem und feuerverzinktem Stahlrohr, Durchmesser 42 mm, Höhe GOK 800 mm, Breite 1.000 mm, mit oder ohne Zwischenholm.

Bestellnr.	Ausführung	Gewicht	Bestellnr.	Ausführung	Gewicht
F5-R	FÖHR I, Rundbogen, B=300 mm, verzinkt	8 kg	F5-SB3	FÖHR III, Anlehnbügel ohne Querholm, B=1.000 mm, verzinkt	12 kg
F5-RES	FÖHR I, Rundbogen, B=300 mm, Edelstahl	8 kg	F5-SB3H	FÖHR III, Anlehnbügel mit Querholm, B=1.000 mm, verzinkt	14 kg
F5-SB1	FÖHR II, Anlehnbügel ohne Querholm, B=700 mm, verzinkt	9 kg	BP-SB2	Bodenplatten, angeschweißt	
F5-SB1ES	FÖHR II, Anlehnbügel ohne Querholm, B=700 mm, Edelstahl	9 kg	SB-RAL	Farbbeschichtung in RAL/DB ...	
F5-SB1H	FÖHR II, Anlehnbügel mit Querholm, B=700 mm, verzinkt	11 kg	F5-MA	Kunststoffmanschetten für verzinkte Bügel ohne Bodenplatte oder Holm, beidseitig, Breite ca. 10 cm, schwarz	