

# FAHRRADSTÄNDER



Fahrradständer mit zwei Standbeinen, zum Anlehnen und Einstellen von Rädern und Motorrädern, aus feuerverzinktem Rohr Ø 48 mm.

Länge ca. 1600 mm,  
Einstellbreite ca. 200 mm, in Linkseinstellung  
Gesamthöhe ca. 840 mm, davon 540 mm über Flur  
Gesamthöhe zum Aufdübeln ca. 550 mm



Versandhinweis: 

<b>RHEIN Ø 48 mm</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
feuerverzinkt zum Einbetonieren	AP48	8,0
beschichtet in Standard-RAL-Ton	AP48/B	8,0
feuerverzinkt mit Fußplatten zum Aufdübeln	APD48	8,0
beschichtet in Standard-RAL-Ton	APD48/B	8,0

## MÜNSTER

### - Einzelständer -

Der Einzelparker **MÜNSTER** aus feuerverzinktem Stahlrohr. Das Bügelrohr wird mit einem Durchmesser von 48 mm und einer Einstellbreite von ca. 200 mm gefertigt. Der Standpfosten hat einen Durchmesser von 82 mm. Bei gewünschten anderen Rohrdurchmessern fragen Sie bitte bei uns an. Auf Wunsch farblich pulverbeschichtet in unseren Standard-RAL-Farben.

Befestigung:  
ortsfest zum Einbetonieren

Ausführungen:  
unterschiedliche Kopfformen des Standpfostens

Abmessungen:  
Höhe über Flur ca. 420 mm, Gesamthöhe ca. 800 mm, Gesamtlänge ca. 1.050 mm

Kopfformen:



Flachkopf



gewölbte Scheibe



Halbkugel



Kugelkopf



ALU-Flachkopf mit Ziernut



Versandhinweis: 

<b>feuerverzinkt</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Kopf flach verschweißt	FM1/G	12
Kopf gewölbte Scheibe verschweißt	FM1/GS	12
Kopf Halbkugel verschweißt	FM1/HK	12
Kopf Kugel verschweißt	FM1/K	12
Kopf ALU-Flachkopf mit Ziernut	FM1/Z	12
Aufpreis Standard RAL-Farbe	AP-MÜ	



**BÜGEL**  
- Einzelständer -

Anlehnbügel als Einzelständer, aus Rundrohr Ø 48 mm, feuerverzinkt in 2 Breiten. Andere Abmessungen finden Sie unter der Rubrik Absperribügel.

Gesamthöhe ca. 1200 mm, davon ca. 850 mm über Flur

Versandhinweis: 

feuerverzinkt Ø 48 mm	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Breite 800 mm	10.019Z	7,0
Breite 1200 mm	10.020Z	8,0

RAL beschichtet	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Breite 800 mm	10.019B	7,0
Breite 1200 mm	10.020B	8,0

Der besonders robuste Einzelparker aus feuerverzinktem Stahlrohr mit einem Durchmesser von 60 mm, angeschweißt an ein Standrohr mit einem Durchmesser von 60 mm und verschiedenen Kopfabschlüssen.

Länge ca. 1400 mm,  
Gesamthöhe ca. 1000 mm, davon ca. 600 mm über Flur

Versandhinweis: 

META Ø 60 mm	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Kopf flach verschweißt	EP/G	14
Kopf gewölbte Scheibe verschweißt	EP/GS	14
Kopf Halbkugel verschweißt	EP/HK	14
Kopf Kugel, ALU-Guß	EP/K	14
Aufpreis Standard RAL-Farbe	AP-ME	



Flachkopf



gewölbte Scheibe



Kugel



Halbkugel



**RONDO**  
- Doppelparker -

Doppelparker **RONDO**, bestehend aus feuerverzinktem Standrohr Ø 89 mm, mit Kopfabschluß aus Aluminium-Gußkugel mit an Flachstahl verschweißtem Ring Ø ca. 450 mm, aus Rohr ca. Ø 34 mm, für beidseitige Sicherung eines Fahrrades.

Gesamthöhe ca. 1200 mm, davon ca. 800 mm über Flur

Versandhinweis: 

RONDO Ø 89 mm	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Kopf Kugel ALU-Guß	140275	12
Aufpreis Standard RAL-Farbe	AP-RO	



**KIEL**  
- Fahrrad-Anlehnbügel -

# KIEL

## Fahrradanlehnbügel

Fahrrad-Anlehnbügel, bestehend aus 2 Standrohren Ø 60 mm, mit an Flacheisen angeschweißtem Rohrrahmen aus Rohr Ø 48 mm, feuerverzinkt und auf Wunsch zusätzlich farblich pulverbeschichtet mit unseren Standard-RAL-Farben

**Befestigung:**  
Zum Einbetonieren

**Ausführungen:**  
feuerverzinkt oder zusätzlich in unseren Standard-RAL- Farben pulverbeschichtet

**Abmessungen:**  
Länge 1425 mm,  
Höhe über Flur 900 mm  
Gesamthöhe 1200 mm



Versandhinweis: 

Fahrradbügel KIEL	Artikel-Nr.:	Gewicht
feuerverzinkt	K100	22 kg
beschichtet in unseren Standard-RAL-Farben	K100B	22 kg



# CUBITUM

## Fahrradanlehnbügel

Fahrrad-Anlehnbügel aus feuerverzinktem Rohr Ø 48 mm, mit angeschweißtem Standfuß.

**Befestigung:**  
Zum Einbetonieren

**Ausführungen:**  
feuerverzinkt oder zusätzlich in unseren Standard-RAL- Farben pulverbeschichtet

**Abmessungen:**  
Länge 1400 mm,  
Höhe über Flur 850 mm  
Gesamthöhe 1200 mm

Versandhinweis: 

Fahrradbügel CUBITUM	Artikel-Nr.:	Gewicht
feuerverzinkt	140467	8 kg
beschichtet in unseren Standard-RAL-Farben	140468	8 kg



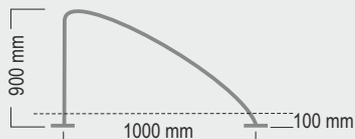


# COLICO

## Fahrradanlehnbügel

Modell **COLICO** als leichter Fahrradanlehnbügel, bestehend aus feuerverzinktem Rohr Ø 40 mm, mit einer Wandstärke von 2,0 mm, aus einem Stück gebogen.

Gesamthöhe 900 mm, mit angeschweißter Fußplatte, zum Aufdübeln unter Pflasterflächen. Breite 1000 mm



Fußplatte 120x120 mm  
Lochmaß 95x95 mm, Ø 10 mm



**COLICO**  
ab € 87,00  
netto ab Werk

Versandhinweis:

zum Aufdübeln	Artikel-Nr.:	Gewicht kg	Preis €
feuerverzinkt	F290301	7,0	87,00
beschichtet in Standard-RAL	F290301/B	7,0	106,70



# DONAU

## Fahrradanlehnbügel

Fahrrad-Anlehnbügel Modell **DONAU** aus Rundrohr Ø 42,4 x 2,5 mm, in einem Stück gebogen, feuerverzinkt

**Befestigung:**  
Zum Einbetonieren, Fuß gequetscht als Erdanker

**Ausführungen:**  
feuerverzinkt oder zusätzlich in unseren Standard-RAL- Farben pulverbeschichtet

**Abmessungen:**  
Höhe 1300 mm  
Breite 700 mm

Versandhinweis:

Fahrradbügel DONAU	Artikel-Nr.:	Gewicht
feuerverzinkt	D100	8,5 kg
beschichtet in unseren Standard-RAL-Farben	D100B	8,5 kg



# LAVANT

## Einzelparker

Rundrohr 18 mm, verschweißt, feuerverzinkt zum Einbetonieren, für Reifenbreite 55 mm, L 150 mm x H 520 mm

Versandhinweis:

zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
feuerverzinkt	3110	5,5
beschichtet in Standard-RAL	3110/B	5,5



# ZAZA

## Einzelparker

Rundrohr 12 mm, verschweißt, feuerverzinkt zum Aufdübeln, für Reifenbreite 48 mm, L 150 mm x H 520 mm

Versandhinweis:

zum Aufdübeln	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
feuerverzinkt	F5020	3,5
beschichtet in Standard-RAL	F5020/B	3,5



# ZAZA 1

## Einzelparker Wandbefestigung

Rundrohr 12 mm, verschweißt, feuerverzinkt zur Wandbefestigung, für Reifenbreite 48 mm, L 150 mm x H 520 mm

Versandhinweis:

zur Wandbefestigung	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
feuerverzinkt	F5001	2,0
beschichtet in Standard-RAL	F5001/B	2,0

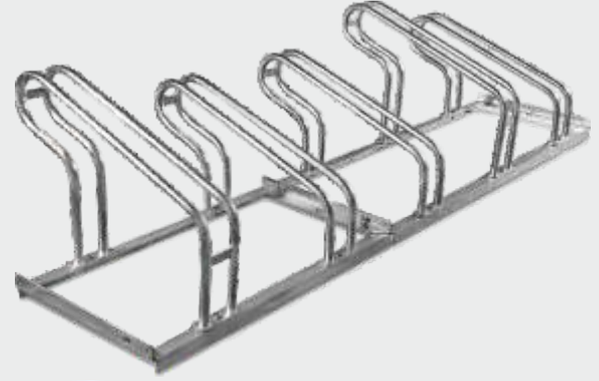
Meistverkaufte Fahrradständer - Reihenanlage, zerlegbar und erweiterbar. Grundrahmen aus Winkeleisen 30 x 30 mm, stirnseitig mit Winkeleisen zur Anlagenerweiterung und Bodenbefestigung.

Haltebügel aus 18 mm Stahlrohr. Radabstand 350 mm. Durch die Hoch- / Tiefeinstellung ist eine platzsparende Einstellung gewährleistet.

Einseitige- oder doppelseitige Liefermöglichkeit.

Zerlegt in Karton einschl. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel angeliefert, deshalb schneller und preiswerter Versand durch Paketdienst.

## NILOS verschraubt



Versandhinweis: 

einseitige Einstellung	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
2 Plätze, Länge 700 mm	F24000	6,3
3 Plätze, Länge 1050 mm	F24001	8,7
4 Plätze, Länge 1400 mm	F24007	12,6
5 Plätze, Länge 1750 mm	F24008	15,0
6 Plätze, Länge 2100 mm	F24009	17,4

Versandhinweis: 

doppelseitige Einstellung	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
6 Plätze, Länge 1050 mm	F24003	10,2
10 Plätze, Länge 1750 mm	F24016	19,2
12 Plätze, Länge 2100 mm	F24017	20,4

Befestigungsmaterial	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
1 Paar Bodenanker mit Schrauben und Muttern	140285	
1 Paar Bodenmontagewinkel mit Schrauben und Muttern	140286	

Fahrradständer wie vor, jedoch komplett verschweißt. Versand nur durch Spedition.

Versandhinweis: 

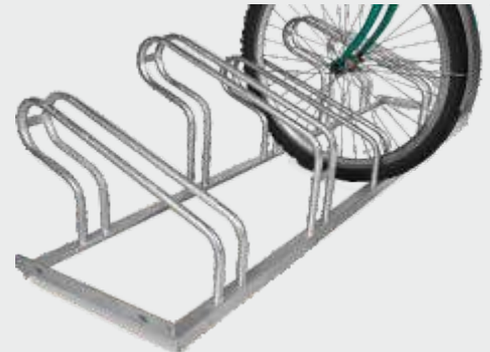
einseitige Einstellung	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
2 Plätze, Länge 700 mm	140277	6,3
3 Plätze, Länge 1050 mm	140278	8,7
4 Plätze, Länge 1400 mm	140279	12,6
5 Plätze, Länge 1750 mm	140280	15,0
6 Plätze, Länge 2100 mm	140281	17,4

Versandhinweis: 

doppelseitige Einstellung	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
6 Plätze, Länge 1050 mm	140282	10,2
10 Plätze, Länge 1750 mm	140283	19,2
12 Plätze, Länge 2100 mm	140284	20,4

Befestigungsmaterial	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
1 Paar Bodenanker mit Schrauben und Muttern	140285	
1 Paar Bodenmontagewinkel mit Schrauben und Muttern	140286	



## NILOS verschweißt

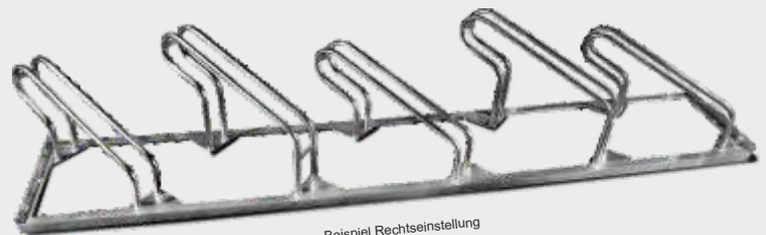
Fahrradständer wie vor, ebenfalls verschweißt, aber Radeinstellung in 45°. Radabstand 450 mm. Einstand rechts oder links ( Bei Bestellung bitte angeben ) Versand nur durch Spedition.

Versandhinweis: 

einseitige Einstellung	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
4 Plätze, Länge 1400 mm	140287	12,6
5 Plätze, Länge 1750 mm	140288	15,0
6 Plätze, Länge 2100 mm	140289	17,4

Befestigungsmaterial	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
1 Paar Bodenanker mit Schrauben und Muttern	140285	
1 Paar Bodenmontagewinkel mit Schrauben und Muttern	140286	

## NILOS Schrägeinstellung verschweißt





Beispiel  
Quadratrohr 60 x 60 mm  
DB 702 struktur beschichtet



Beispiel  
Rechteckrohr 80 x 20 mm  
DB703 struktur beschichtet

Schwerer, stabiler Anlehnbügel aus Quadratrohr oder Rechteckrohr, auf Gehrung geschnitten, Schweißnähte glatt verputzt, feuerverzinkt. Standard sind die Breiten 800 mm und 1000 mm. Bei Bedarf fertigen wir jede von Ihnen gewünschte Breite auf Anfrage.

Gesamthöhe 1200 mm, davon ca. 850 mm über Flur Rohrabmessungen:

- 60 x 40 mm
- 80 x 20 mm
- 60 x 60 mm
- 70 x 70 mm
- 80 x 80 mm

Andere Abmessungen fragen Sie bitte an.

Versandhinweis: 

**feuerverzinkt** Artikel-Nr.: Gewicht kg

**Rechteckrohr 60x40 mm**

Breite 800 mm	RR8	10,0
Breite 1000 mm	RR10	11,0

**feuerverzinkt** Artikel-Nr.: Gewicht kg

**Rechteckrohr 80x20 mm**

Breite 800 mm	RP8	10,0
Breite 1000 mm	RP10	11,0

**feuerverzinkt** Artikel-Nr.: Gewicht kg

**Quadratrohr 60x60 mm**

Breite 800 mm	QR8	12,0
Breite 1000 mm	QR10	13,5

**feuerverzinkt** Artikel-Nr.: Gewicht kg

**Quadratrohr 70x70 mm**

Breite 800 mm	QP8	19,0
Breite 1000 mm	QP10	21,0

**feuerverzinkt** Artikel-Nr.: Gewicht kg

**Quadratrohr 80x80 mm**

Breite 800 mm	QS8	22,5
Breite 1000 mm	QS10	24,0

**RAL beschichtet** Artikel-Nr.: Gewicht kg

**Rechteckrohr 60x40 mm**

Breite 800 mm	RR8/B	10,0
Breite 1000 mm	RR10/B	11,0

**RAL beschichtet** Artikel-Nr.: Gewicht kg

**Rechteckrohr 80x20 mm**

Breite 800 mm	RP8/B	10,0
Breite 1000 mm	RP10/B	11,0

**RAL beschichtet** Artikel-Nr.: Gewicht kg

**Quadratrohr 60x60 mm**

Breite 800 mm	QR8/B	12,0
Breite 1000 mm	QR10/B	13,5

**RAL beschichtet** Artikel-Nr.: Gewicht kg

**Quadratrohr 70x70 mm**

Breite 800 mm	QP8/B	19,0
Breite 1000 mm	QP10/B	21,0

**RAL beschichtet** Artikel-Nr.: Gewicht kg

**Quadratrohr 80x80 mm**

Breite 800 mm	QS8/B	22,5
Breite 1000 mm	QS10/B	24,0



# PLANUS

Fahrradständer aus Flachstahl



Einzelständer **PLANUS** aus feuerverzinktem Flachstahl, mit oder ohne Knieholm, rechtwinklig verschweißt, Schweißnähte glatt verputzt. Standard sind die unten aufgeführten Breiten. Bei Bedarf fertigen wir jede von Ihnen gewünschte Breite auf Anfrage.

Gesamthöhe 1200 mm, davon ca. 850 mm über Flur

Breiten:  
450 mm  
850 mm  
1000 mm

Flachstahl - Abmessungen:  
50 x 12 mm  
80 x 12 mm

Andere Breiten, Abmessungen oder Ausführungen fragen Sie bitte an.

Versandhinweis:

feuerverzinkt	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
<b>50x12 mm</b>		
<b>ohne Knieholm</b>		
Breite 450 mm	P50	18,0
Breite 850 mm	P50/8	20,5
Breite 1000 mm	P50/10	21,5
<b>mit Knieholm</b>		
Breite 450 mm	P50K	21,0
Breite 850 mm	P50/8K	26,0
Breite 1000 mm	P50/10K	28,0

RAL beschichtet	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
<b>50x12 mm</b>		
<b>ohne Knieholm</b>		
Breite 450 mm	P50/B	18,0
Breite 850 mm	P50/8B	20,5
Breite 1000 mm	P50/10B	21,5
<b>mit Knieholm</b>		
Breite 450 mm	P50KB	21,0
Breite 850 mm	P50/8KB	26,0
Breite 1000 mm	P50/10KB	28,0

feuerverzinkt	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
<b>80x12 mm</b>		
<b>ohne Knieholm</b>		
Breite 450 mm	P80	21,5
Breite 850 mm	P80/8	24,5
Breite 1000 mm	P80/10	26,0
<b>mit Knieholm</b>		
Breite 450 mm	P80K	25,0
Breite 850 mm	P80/8K	31,0
Breite 1000 mm	P80/10K	33,5

RAL beschichtet	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
<b>80x12 mm</b>		
<b>ohne Knieholm</b>		
Breite 450 mm	P80/B	21,5
Breite 850 mm	P80/8B	24,5
Breite 1000 mm	P80/10B	26,0
<b>mit Knieholm</b>		
Breite 450 mm	P80KB	25,0
Breite 850 mm	P80/8KB	31,0
Breite 1000 mm	P80/10KB	33,5

# GLABER

## Fahrradeinzelständer



Einzelständer aus feuerverzinktem Flacheisen 80 x 12 mm, mit zwei eingeschweißten Rundrohren Ø 60 x 2,5 mm.

Gesamthöhe 1200 mm zum Einbetonieren

Breiten: 450 mm, 800 mm oder 1000 mm

Andere Breiten, Abmessungen oder Ausführungen fragen Sie bitte an.

Versandhinweis: 

<b>feuerverzinkt zum Einbetonieren</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
<b>80x12 mm</b>		
Breite 450 mm	140360	21,0
Breite 850 mm	140361	24,0
Breite 1000 mm	140362	26,0

<b>RAL beschichtet zum Einbetonieren</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
<b>80x12 mm</b>		
Breite 450 mm	140363	21,0
Breite 850 mm	140364	24,0
Breite 1000 mm	140365	26,0

# TERES

## Fahrradeinzelständer



Einzelständer aus feuerverzinktem Flacheisen 50 x 12 mm oder 80 x 12 mm, mit mittig eingeschweißtem Flachstahl, hochkant, mit 2 Löchern Ø 40 mm, zum Befestigen der Fahrräder mittels Kette.

Gesamthöhe 1200 mm zum Einbetonieren

Breiten: 450 mm, 800 mm oder 1000 mm

Andere Breiten, Abmessungen oder Ausführungen fragen Sie bitte an.

Versandhinweis: 

<b>feuerverzinkt zum Einbetonieren</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
<b>50x12 mm</b>		
Breite 450 mm	140366	16,0
Breite 850 mm	140367	18,0
Breite 1000 mm	140368	20,0

<b>RAL beschichtet zum Einbetonieren</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
<b>50x12 mm</b>		
Breite 450 mm	140369	16,0
Breite 850 mm	140370	18,0
Breite 1000 mm	140371	20,0

Versandhinweis: 

<b>feuerverzinkt zum Einbetonieren</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
<b>80x12 mm</b>		
Breite 450 mm	140372	20,0
Breite 850 mm	140373	22,0
Breite 1000 mm	140374	24,0

<b>RAL beschichtet zum Einbetonieren</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
<b>80x12 mm</b>		
Breite 450 mm	140375	20,0
Breite 850 mm	140376	22,0
Breite 1000 mm	140377	24,0



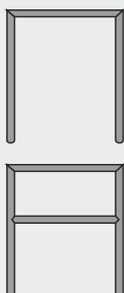
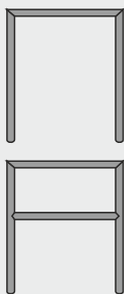
**ARUNDO**  
Fahrradständer aus Rundrohr

Der Einzelständer **ARUNDO** wird aus Ø 60 mm Rohr gefertigt. Das Rohr wird auf Gehrung geschnitten und verschweißt. Die Schweißnähte werden vor der Feuerverzinkung sauber verputzt. Auf Wunsch erfolgt nach der Verzinkung eine Pulverbeschichtung in unseren Standard-RAL-Farben

Gesamthöhe zum Einbetonieren: 1200 mm, davon ca. 850 mm über Flur

Breiten:  
500 mm  
1000 mm  
1500 mm

Andere Breiten, Abmessungen oder Ausführungen fragen Sie bitte an.



Versandhinweis: 

**feuerverzinkt** Artikel-Nr.: Gewicht kg

**Ø 60 mm**

**ohne Knieholm**

Breite 500 mm	140378	8,5
Breite 1000 mm	140379	10,0
Breite 1500 mm	140380	11,5

**mit Knieholm**

Breite 500 mm	140384	10,0
Breite 1000 mm	140385	11,5
Breite 1500 mm	140386	12,5

**RAL beschichtet** Artikel-Nr.: Gewicht kg

**Ø 60 mm**

**ohne Knieholm**

Breite 500 mm	140381	8,5
Breite 1000 mm	140382	10,0
Breite 1500 mm	140383	11,5

**mit Knieholm**

Breite 500 mm	140387	10,0
Breite 1000 mm	140388	11,5
Breite 1500 mm	140389	12,5

**feuerverzinkt** Artikel-Nr.: Gewicht kg

**Ø 48 mm**

**ohne Knieholm**

Breite 500 mm	140390	7,0
Breite 1000 mm	140391	8,5
Breite 1500 mm	140392	9,0

**mit Knieholm**

Breite 500 mm	140396	8,0
Breite 1000 mm	140397	9,5
Breite 1500 mm	140398	11,0

**RAL beschichtet** Artikel-Nr.: Gewicht kg

**Ø 48 mm**

**ohne Knieholm**

Breite 500 mm	140393	7,0
Breite 1000 mm	140394	8,5
Breite 1500 mm	140395	9,0

**mit Knieholm**

Breite 500 mm	140399	8,0
Breite 1000 mm	140400	9,5
Breite 1500 mm	140401	11,0