



www.f-trapp.de

FAHRRADSTÄNDER



Friedhelm TRAPP_{GmbH}


Ostring 15 - 63533 Mainhausen - Zentrale: 06182/9294-5 - Fax: 06182/9294-69 - Mail: trapp@f-trapp.de

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. T840 mm, davon 540 mm über Flur
Gesamthöhe zum Aufdübeln ca. 550 mm



RHEIN
- Einzelständer -

Versandhinweis: 

RHEIN Ø 48 mm	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
feuerverzinkt zum Einbetonieren	TAP48	8,0
beschichtet in Standard-RAL-Ton	TAP48/B	8,0
feuerverzinkt mit Fußplatten zum Aufdübeln	TAPD48	8,0
beschichtet in Standard-RAL-Ton	TAPD48/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. T1.050 mm

Kopfformen:



Flachkopf



gewölbte Scheibe



Halbkugel




Kugelkopf



ALU-Flachkopf mit Ziernut



Versandhinweis: 


feuerverzinkt	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Kopf flach verschweißt	TFM1/G	12
Kopf gewölbte Scheibe verschweißt	TFM1/GS	12
Kopf Halbkugel verschweißt	TFM1/HK	12
Kopf Kugel verschweißt	TFM1/K	12
Kopf ALU-Flachkopf mit Ziernut	TFM1/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	T10.019Z	7,0
Breite 1200 mm	T10.020Z	8,0

RAL beschichtet	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Breite 800 mm	T10.019B	7,0
Breite 1200 mm	T10.020B	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	TEP/G	14
Kopf gewölbte Scheibe verschweißt	TEP/GS	14
Kopf Halbkugel verschweißt	TEP/HK	14
Kopf Kugel, ALU-Guß	TEP/K	14
Aufpreis Standard RAL-Farbe	AP-ME	



META - Einzelständer -



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	T140275	12
Aufpreis Standard RAL-Farbe	AP-RO	



KIEL
- Fahrrad-Anlehnbügel -

K I E L

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	TK100	22 kg
beschichtet in unseren Standard-RAL-Farben	TK100B	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: 

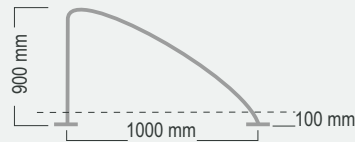
Fahrradbügel CUBITUM	Artikel-Nr.:	Gewicht
feuerverzinkt	T140467	8 kg
beschichtet in unseren Standard-RAL-Farben	T140468	8 kg



COLICO Fahrradanlehnbügel

Modell **COLICO** als leichter Fahrradanhlehnbügel, bestehend aus feuerverzinktem Rohr \varnothing 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, \varnothing 10 mm



Versandhinweis:

zum Aufdübeln	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
feuerverzinkt	TF290301	7,0
beschichtet in Standard-RAL	TF290301/B	7,0



DONAU Fahrradanlehnbügel

Fahrrad-Anlehnbügel Modell **DONAU** aus Rundrohr \varnothing 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	TD100	8,5 kg
beschichtet in unseren Standard-RAL-Farben	TD100B	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	T3110	5,5
beschichtet in Standard-RAL	T3110/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	TF5020	3,5
beschichtet in Standard-RAL	TF5020/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	TF5001	2,0
beschichtet in Standard-RAL	TF5001/B	2,0

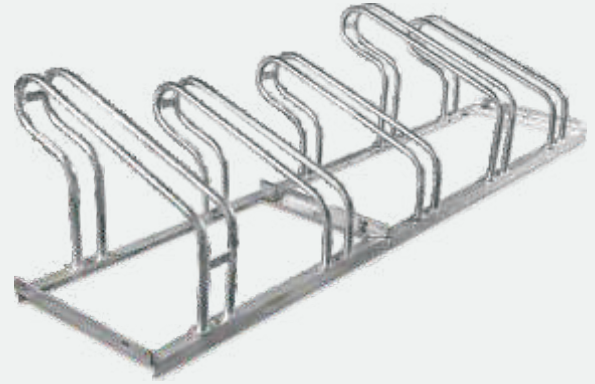
Meistverkaufte Fahrradständer - Reihenanlage, zerlegbar und erweiterbar. Grundrahmen aus Winkeleisen 30 x 30 mm, stirnseitig mit Winkeleisen zur Anlagenerweiterung und Bodenbefestigung.


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	TF24000	6,3
3 Plätze, Länge 1050 mm	TF2T4001	8,7
4 Plätze, Länge 1400 mm	TF24007	12,6
5 Plätze, Länge 1750 mm	TF24008	15,0
6 Plätze, Länge 2100 mm	TF24009	17,4

Versandhinweis: 

doppelseitige Einstellung	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
6 Plätze, Länge 1050 mm	TF2T4003	10,2
10 Plätze, Länge 1750 mm	TF24016	19,2
12 Plätze, Länge 2100 mm	TF24017	20,4

Befestigungsmaterial	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
1 Paar Bodenanker mit Schrauben und Muttern	T140285	
1 Paar Bodenmontagewinkel mit Schrauben und Muttern	T140286	

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

Versandhinweis: 

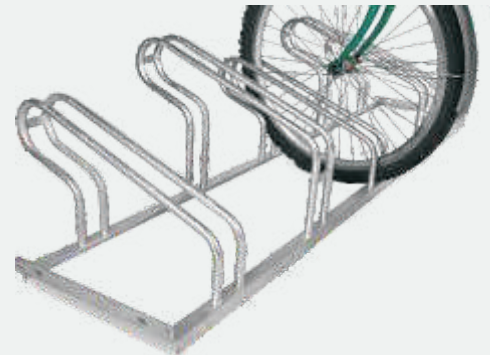
einseitige Einstellung	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
2 Plätze, Länge 700 mm	T140277	6,3
3 Plätze, Länge 1050 mm	T140278	8,7
4 Plätze, Länge 1400 mm	T140279	12,6
5 Plätze, Länge 1750 mm	T140280	15,0
6 Plätze, Länge 2100 mm	T140281	17,4

Versandhinweis: 

doppelseitige Einstellung	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
6 Plätze, Länge 1050 mm	T140282	10,2
10 Plätze, Länge 1750 mm	T140283	19,2
12 Plätze, Länge 2100 mm	T140284	20,4

Befestigungsmaterial	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
1 Paar Bodenanker mit Schrauben und Muttern	T140285	
1 Paar Bodenmontagewinkel mit Schrauben und Muttern	T140286	

NILOS verschweißt



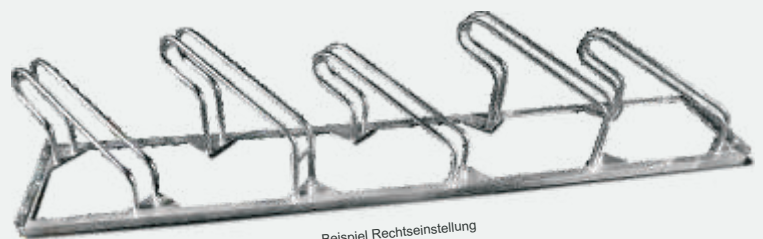
Fahrradständer wie vor, ebenfalls verschweißt, aber Radeinstellung in 45°. Radabstand 450 mm. Einstand rechts oder links (Bei Bestellung bitte angeben) Versand nur durch Spedition.

Versandhinweis: 

einseitige Einstellung	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
4 Plätze, Länge 1400 mm	T140287	12,6
5 Plätze, Länge 1750 mm	T140288	15,0
6 Plätze, Länge 2100 mm	T140289	17,4

Befestigungsmaterial	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
1 Paar Bodenanker mit Schrauben und Muttern	T140285	
1 Paar Bodenmontagewinkel mit Schrauben und Muttern	T140286	

NILOS Schrägeinstellung verschweißt



Beispiel Rechtseinstellung



QUADRUS

Fahrradständer aus Rechteck - und Quadratrohr



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

Andere Abmessungen fragen Sie bitte an.

Versandhinweis: 

feuerverzinkt Artikel-Nr.: Gewicht kg

Rechteckrohr 60x40 mm

Breite 800 mm	TRR8	10,0
Breite 1000 mm	TRR10	11,0

feuerverzinkt Artikel-Nr.: Gewicht kg

Rechteckrohr 80x20 mm

Breite 800 mm	TRP8	10,0
Breite 1000 mm	TRP10	11,0

feuerverzinkt Artikel-Nr.: Gewicht kg

Quadratrohr 60x60 mm

Breite 800 mm	TQR8	12,0
Breite 1000 mm	TQR10	13,5

feuerverzinkt Artikel-Nr.: Gewicht kg

Quadratrohr 70x70 mm

Breite 800 mm	TQP8	19,0
Breite 1000 mm	TQP10	21,0

RAL beschichtet Artikel-Nr.: Gewicht kg

Rechteckrohr 60x40 mm

Breite 800 mm	TRR8/B	10,0
Breite 1000 mm	TRR10/B	11,0

RAL beschichtet Artikel-Nr.: Gewicht kg

Rechteckrohr 80x20 mm

Breite 800 mm	TRP8/B	10,0
Breite 1000 mm	TRP10/B	11,0

RAL beschichtet Artikel-Nr.: Gewicht kg

Quadratrohr 60x60 mm

Breite 800 mm	TQR8/B	12,0
Breite 1000 mm	TQR10/B	13,5

RAL beschichtet Artikel-Nr.: Gewicht kg

Quadratrohr 70x70 mm

Breite 800 mm	TQP8/B	19,0
Breite 1000 mm	TQP10/B	21,0



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

50x12 mm

ohne Knieholm

Breite 450 mm	TP50	18,0
Breite 850 mm	TP50/8	20,5
Breite 1000 mm	TP50/10	21,5

mit Knieholm

Breite 450 mm	TP50K	21,0
Breite 850 mm	TP50/8K	26,0
Breite 1000 mm	TP50/10K	28,0

RAL beschichtet Artikel-Nr.: Gewicht kg

50x12 mm

ohne Knieholm

Breite 450 mm	TP50/B	18,0
Breite 850 mm	TP50/8B	20,5
Breite 1000 mm	TP50/10B	21,5

mit Knieholm

Breite 450 mm	TP50KB	21,0
Breite 850 mm	TP50/8KB	26,0
Breite 1000 mm	TP50/10KB	28,0

feuerverzinkt Artikel-Nr.: Gewicht kg

80x12 mm

ohne Knieholm

Breite 450 mm	TP80	21,5
Breite 850 mm	TP80/8	24,5
Breite 1000 mm	TP80/10	26,0

mit Knieholm

Breite 450 mm	TP80K	25,0
Breite 850 mm	TP80/8K	31,0
Breite 1000 mm	TP80/10K	33,5

RAL beschichtet Artikel-Nr.: Gewicht kg

80x12 mm

ohne Knieholm

Breite 450 mm	TP80/B	21,5
Breite 850 mm	TP80/8B	24,5
Breite 1000 mm	TP80/10B	26,0

mit Knieholm

Breite 450 mm	TP80KB	25,0
Breite 850 mm	TP80/8KB	31,0
Breite 1000 mm	TP80/10KB	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: 

feuerverzinkt zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
80x12 mm		
Breite 450 mm	T140360	21,0
Breite 850 mm	T140361	24,0
Breite 1000 mm	T140362	26,0

RAL beschichtet zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
80x12 mm		
Breite 450 mm	T140363	21,0
Breite 850 mm	T140364	24,0
Breite 1000 mm	T140365	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: 

feuerverzinkt zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
50x12 mm		
Breite 450 mm	T140366	16,0
Breite 850 mm	T140367	18,0
Breite 1000 mm	T140368	20,0

RAL beschichtet zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
50x12 mm		
Breite 450 mm	T140369	16,0
Breite 850 mm	T140370	18,0
Breite 1000 mm	T140371	20,0

Versandhinweis: 

feuerverzinkt zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
80x12 mm		
Breite 450 mm	T140372	20,0
Breite 850 mm	T140373	22,0
Breite 1000 mm	T140374	24,0

RAL beschichtet zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
80x12 mm		
Breite 450 mm	T140375	20,0
Breite 850 mm	T140376	22,0
Breite 1000 mm	T140377	24,0



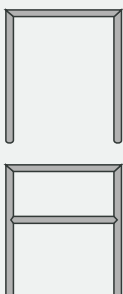
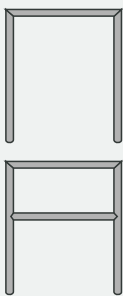
ARUNDO
Fahrradständer aus Rundrohr


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	T140378	8,5
Breite 1000 mm	T140379	10,0
Breite 1500 mm	T140380	11,5

mit Knieholm

Breite 500 mm	T140384	10,0
Breite 1000 mm	T140385	11,5
Breite 1500 mm	T140386	12,5

RAL beschichtet Artikel-Nr.: Gewicht kg

Ø 60 mm

ohne Knieholm

Breite 500 mm	T140381	8,5
Breite 1000 mm	T140382	10,0
Breite 1500 mm	T140383	11,5

mit Knieholm

Breite 500 mm	T140387	10,0
Breite 1000 mm	T140388	11,5
Breite 1500 mm	T140389	12,5

feuerverzinkt Artikel-Nr.: Gewicht kg

Ø 48 mm

ohne Knieholm

Breite 500 mm	T140390	7,0
Breite 1000 mm	T140391	8,5
Breite 1500 mm	T140392	9,0

mit Knieholm

Breite 500 mm	T140396	8,0
Breite 1000 mm	T140397	9,5
Breite 1500 mm	T140398	11,0

RAL beschichtet Artikel-Nr.: Gewicht kg

Ø 48 mm

ohne Knieholm

Breite 500 mm	T140393	7,0
Breite 1000 mm	T140394	8,5
Breite 1500 mm	T140395	9,0

mit Knieholm

Breite 500 mm	T140399	8,0
Breite 1000 mm	T140400	9,5
Breite 1500 mm	T140401	11,0