

Abb. Grundelement

Fahrradständer Bremen, Reihenanlage

für Fahrräder mit einer Reifenbreite von 25 bis 45 mm Bügel-Ø: 16 mm Halter im Winkel von: 90 ° Rahmenstärke: 40 x 40 mm

Vierkantrohr: 60 x 60 mm

 $\boldsymbol{\cdot}$ Günstige Raumausnutzung durch unterschiedliche Einstellhöhen.

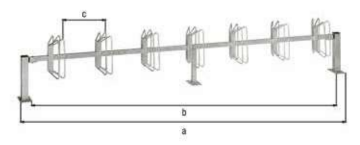
Montagehinweis: Bei Wandbefestigung muss die Mindesthöhe der Wand 800 mm betra-

gen. Bei Wandbefestigung einen Mindestabstand von 150 mm zwischen Boden

und Bügelunterkante berücksichtigen.

Zubehörhinweis: Das Anbauelement wird inkl einem Mittelpfosten geliefert.

Maß a	Maß b	Maß c	Anzahl Einstellplätze	VE	PE	Inhalt pro PE	Lie- ferzeit	BestNr. 4004338	
Material: Stahl roh, Obe	Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, Wandelement ohne Pfosten zum Anschrauben								
-	2990 mm	306 mm	10	1	Stück	-	S	693626	
Material: Stahl roh, Obe	erfläche: feuerverzii	nkt passiviert, Grundele	ement mit Pfosten, I	Halteb	ügel einse	eitig, zum	Einbetor	nieren	
3120 mm	3000 mm	306 mm	10	1	Stück	-	S	693633	
Material: Stahl roh, Obe	erfläche: feuerverzii	nkt passiviert, Anbauel	ement mit Pfosten,	Halteb	ügel eins	eitig, zum	Einbetor	nieren	
3060 mm	3000 mm	306 mm	10	1	Stück	-	S	694333	
Material: Stahl roh, Obe	erfläche: feuerverzii	nkt passiviert, Grundele	ement mit Pfosten, I	Halteb	ügel dopp	elseitig,	zum Einb	etonieren	
3120 mm	3000 mm	306 mm	20	1	Stück	-	S	693640	
Material: Stahl roh, Obe	erfläche: feuerverzii	nkt passiviert, Anbauel	ement mit Pfosten,	Halteb	ügel dop _l	oelseitig,	zum Einb	etonieren	
3060 mm	3000 mm	306 mm	20	1	Stück	-	S	694340	
Material: Stahl roh, Obe	erfläche: feuerverzii	nkt passiviert, Grundele	ement mit Pfosten, l	Halteb	ügel einse	eitig, zum	Aufschra	uben	
3120 mm	3000 mm	306 mm	10	1	Stück	-	S	693657	
Material: Stahl roh, Obe	erfläche: feuerverzii	nkt passiviert, Anbauel	ement mit Pfosten,	Halteb	ügel eins	eitig, zum	Aufschra	auben	
3060 mm	3000 mm	306 mm	10	1	Stück	-	S	694357	
Material: Stahl roh, Obe	erfläche: feuerverzii	nkt passiviert, Grundele	ement mit Pfosten, l	Halteb	ügel dopp	elseitig, a	zum Aufs	chrauben	
3120 mm	3000 mm	306 mm	20	1	Stück	-	S	693664	
Material: Stahl roh, Obe	erfläche: feuerverzii	nkt passiviert, Anbauel	ement mit Pfosten,	Halteb	ügel dop _l	oelseitig,	zum Aufs	chrauben	
3060 mm	3000 mm	306 mm	20	1	Stück	-	S	694364	



 $Abb.\,Grundelement$

Fahrradständer Hagen, Reihenanlage

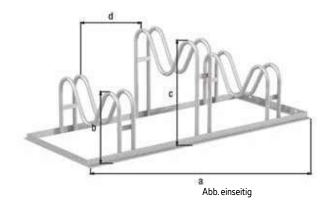
für Fahrräder mit einer Reifenbreite von 25 bis 45 mm Loch: Ø10 mm Bügel-Ø: 10 mm

Rahmenstärke: 40 x 40 mm Vierkantrohr: 60 x 60 mm

Bei Wandbefestigung einen Mindestabstand von 150 mm zwischen Boden und Bügelunterkante berücksichtigen. Montage hin we is:

Maß a	Maß b	Maß c	Anzahl Einstellplätze	Halter im Winkel von	VE	PE	•	Lie- ferzeit	BestNr. 4004338
Material: Stahl roh		•	iviert, Wandelemer					_	
-	2990 mm	500 mm	6	90°	1	Stück	-	S	692865
-	2990 mm	434 mm	7	45°	1	Stück	-	S	692872
Material: Stahl roh	, Oberfläche: feue	rverzinkt pass	iviert, Grundeleme	nt mit Pfosten, l	Haltebi	ügel einse	eitig, zum	Einbetor	nieren
3120 mm	3000 mm	500 mm	6	90°	1	Stück	-	S	692964
3120 mm	3000 mm	434 mm	7	45°	1	Stück	-	S	692971
Material: Stahl roh	, Oberfläche: feue	rverzinkt pass	iviert, Anbaueleme	nt mit Pfosten,	Halteb	ügel einse	eitig, zum	Einbeto	nieren
3060 mm	3000 mm	500 mm	6	90°	1	Stück	-	S	694067
3060 mm	3000 mm	434 mm	7	45°	1	Stück	-	S	694074
Material: Stahl roh	, Oberfläche: feue	rverzinkt pass	iviert, Grundeleme	nt mit Pfosten, I	Haltebi	ügel dopp	elseitig, z	zum Einb	etonieren
3120 mm	3000 mm	500 mm	12	90°	1	Stück	_	S	693022
3120 mm	3000 mm	434 mm	14	45°	1	Stück	-	S	693046
Material: Stahl roh	, Oberfläche: feue	rverzinkt pass	iviert, Anbaueleme	nt mit Pfosten,	Halteb	ügel dopp	oelseitig,	zum Einb	etonieren
3060 mm	3000 mm	500 mm	12	90°	1	Stück	-	S	694128
3060 mm	3000 mm	434 mm	14	45°	1	Stück	_	S	694142
Material: Stahl roh	, Oberfläche: feue	rverzinkt pass	iviert, Grundeleme	nt mit Pfosten, I	Haltebi	ügel einse	eitig, zum	Aufschra	uben
3120 mm	3000 mm	500 mm	6	90°	1	Stück	_	S	693060
3120 mm	3000 mm	434 mm	7	45°	1	Stück	-	S	693077
Material: Stahl roh	, Oberfläche: feue	rverzinkt pass	iviert, Anbaueleme	nt mit Pfosten,	Halteb	ügel einse	eitig, zum	Aufschr	auben
3060 mm	3000 mm	500 mm	6	90°	1	Stück	_	S	694166
3060 mm	3000 mm	434 mm	7	45°	1	Stück	_	S	694173
Material: Stahl roh	, Oberfläche: feue	rverzinkt pass	iviert, Grundeleme	nt mit Pfosten, I	Haltebi	ügel dopp	elseitig,	zum Aufs	chrauben
3120 mm	3000 mm	500 mm	12	90°	1	Stück	_	S	693121
3120 mm	3000 mm	434 mm	14	45°	1	Stück	_	S	693145
		-	iviert, Anbaueleme	-	Halteb		oelseitig,	zum Aufs	
3060 mm	3000 mm	500 mm	12	90°	1	Stück	_	S	694227
3060 mm	3000 mm	434 mm	14	45°	1	Stück	-	S	694241





Fahrradständer Ville, freistehend

für Fahrräder mit einer Reifenbreite bis 45 mm

Bügel-Ø: 16 mm

Rahmenstärke: 25 x 25 mm Gesamtbreite: 446 mm Gesamthöhe: 370 mm

 $\boldsymbol{\cdot}$ Die einzelnen Elemente können beliebig miteinander kombiniert werden.

 $\cdot \text{ Zur Sicherung k\"{o}nnen an der hinteren } \breve{W} \text{inkelle} \text{iste 2 Befestigungsb\"{u}gel angebracht werden}.$ Dadurch ist der Ständer hochklappbar und die Stellfläche kann leichter gereinigt werden. Bei Montage von Reihenanlagen ist diese Befestigung allerdings nicht möglich.

Zubehörhinweis: Die zum Aufschrauben benötigten Befestigungsbügel sind nicht im Lieferumfang enthalten, können mit Nr. 694869 separat bestellt werden.

Maß a	Maß b	Maß c	Maß d	Anzah Einstellp ätze	VE	PE	Inhalt pro PE	Lie- ferzeit	BestNr. 4004338
Material: Stahl ro	h, Oberfläche: fe	uerverzinkt passi	viert, Haltebügel	einseitig					
1050 mm	200 mm	340 mm	350 mm	3	1	Stück	-	L	774394
1750 mm	200 mm	340 mm	350 mm	5	1	Stück	-	L	774400
2100 mm	200 mm	340 mm	350 mm	6	1	Stück	-	L	774417
Material: Stahl ro	h, Oberfläche: fe	uerverzinkt passi	viert, Ha l tebügel	doppelseitig					
1050 mm	200 mm	340 mm	350 mm	6	1	Stück	-	S	774424
1750 mm	200 mm	340 mm	350 mm	10	1	Stück	-	S	774431
2100 mm	200 mm	340 mm	350 mm	12	1	Stück	-	S	774448

Fahrradständer City, freistehend

für Fahrräder mit einer Reifenbreite bis 45 mm

Bügel-Ø: 16 mm

Rahmenstärke: 25 x 25 mm Gesamtbreite: 489 mm Gesamthöhe: 412 mm

Die einzelnen Elemente können beliebig miteinander kombiniert werden.
Zur Sicherung können an der hinteren Winkelleiste 2 Befestigungsbügel angebracht werden. Dadurch ist der Ständer hochklappbar und die Stellfläche kann leichter gereinigt werden. Bei Montage von Reihenanlagen ist diese Befestigung allerdings nicht möglich.

Die Lieferung erfolgt inkl. vier Schrauben und Dübel. Zubehörhinweis:

Die zum Aufschrauben benötigten Befestigungsbügel sind nicht im Lieferumfang enthalten, können mit Nr. 694869 separat bestellt werden.

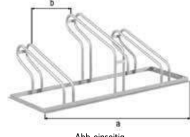


Abb. einseitig

Maß a	Maß b	Anzahl Einstellplätze	VE	PE	Inhalt pro PE	Lie- ferzeit	BestNr. 4004338
Material: Stahl roh, Oberfläche	e: feuerverzinkt passivie	rt, Haltebügel einseitig					
1050 mm	350 mm	3	1	Stück	-	S	694784
1750 mm	350 mm	5	1	Stück	-	L	694791
2100 mm	350 mm	6	1	Stück	-	L	694807
3500 mm	350 mm	10	1	Stück	-	L	694814

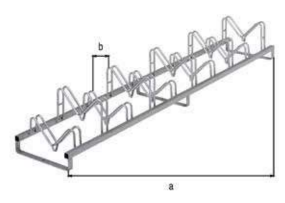
Lie- BestNi ferzeit 4004338	Lie- ferzeit	Inhalt pro PE	PE	VE	Anzahl Einstellplätze	Maß b	Maß a
		<u>'</u>			<u> </u>	uerverzinkt passivier	Material: Stahl roh, Oberfläche:
S 694821	S	-	Stück	1	6	350 mm	1050 mm
S 694838	S	-	Stück	1	10	350 mm	1750 mm
S 694845	S	-	Stück	1	12	350 mm	2100 mm
S 694852	S	-	Stück	1	20	350 mm	3500 mm
S 694821 S 694838 S 694845	S S S	- - -	Stück Stück Stück	1 1 1 1	rt, Haltebügel doppelseitig 6 10 12	uerverzinkt passivier 350 mm 350 mm 350 mm	Material: Stahl roh, Oberfläche: 1 1050 mm 1750 mm 2100 mm



Befestigungsbügel für Fahrradständer City und Ville

zum Sichern und Hochklappen der Fahrradständer Abstand Mitte – Mitte Loch: 84 mm Gesamtlänge: 104 mm Gesamtbreite: 40 mm Gesamthöhe: 42,5 mm Öffnung: 43 mm

Maß a-Ø	VE	PE			BestNr. 4004338
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, zum Aufschrauben					
10 mm	1	Stück	-	L	694869



Mehrfach-Fahrradständer Kiel, freistehend

hoher Bügel mit Spezialhalterung für Zweiräder mit einer Reifenbreite von 25 – 45 mm Breite Anzahl Löcher: 3 Loch: Ø11 mm Anzahl Einstellplätze: 10

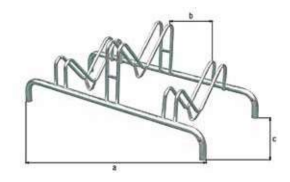
Anzahl Einstellplätze: 10 Bügel-Ø: 16 mm Rahmenstärke: 40 x 40 mm

· Günstige Raumausnutzung durch unterschiedliche Einstellhöhen.

Zubehörhinweis: Möglichkeit zum Aufschrauben bieten zwei Schraublöcher im Flacheisen

	Maß a	Maß b	VE	PE	Inhalt pro PE		BestNr. 4004338
٨	Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, Rahmen mit Bohrungen zum Aufschrauben						
	3000 mm	300 mm	1	Stück	-	L	692803





Mehrfach-Fahrradständer, freistehend

hoher Bügel mit Spezialhalterung für Zweiräder mit einer Reifenbreite von 25 – 45 mm Breite Bügel-Ø: 16 mm Rahmenstärke-Ø: 28 mm

· Günstige Raumausnutzung durch unterschiedliche Einstellhöhen.

Zubehörhinweis: Die zum Aufschrauben benötigten Befestigungsbügel sind nicht im Lieferumfang enthalten, können mit Nr. 692711 separat bestellt werden

> Anzah Inhalt Lie-Best.-Nr.

> > Lieferzeit

L

	Maß a	Maß b	Maß c	Einstellplätze	VE	PE	pro PE	ferzeit	4004338
М	aterial: Stahl roh, Oberfl	äche: feuerverzinkt pa	ssiviert, Rahmen m	nit Bohrungen zum	Aufsc	nrauben			
	1000 mm	300 mm	515 mm	3	1	Stück	-	L	692636
	1150 mm	300 mm	515 mm	4	1	Stück	-	L	692643
	1450 mm	300 mm	515 mm	5	1	Stück	-	L	692650

Inhalt pro PE

Befestigungsbügel für Mehrfach-Fahrradständer

PE

Stück

Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, zum Aufschrauben

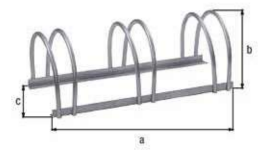
zum Sichern der Fahrradständer Loch: Ø10 mm Breite: 20 mm Gesamthöhe: 135 mm

Materialstärke: 5,00 mm

1

BestNr.	
4004338	
692711	





Mehrfach-Fahrradständer, freistehend

für Fahrräder mit einer Reifenbreite von 25 bis 55 mm Bügel-Ø: 16 mm Rahmenstärke: 25 x 25 mm

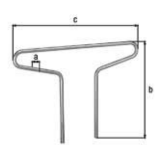
Maß a	Maß b	M aß c	Anza Einstellp		PE	Inhalt pro PE	Lie- ferzeit	BestNr. 4004338
Material: Stah	l roh, Oberfläche: feuer	verzinkt						
700 mm	255 mm	300 mm	3	1	Stück	-	L	698287
1000 m	n 255 mm	300 mm	4	1	Stück	-	L	698294
1300 mi	n 255 mm	300 mm	5	1	Stück	-	L	698300



Fahrrad-Anlehnbügel Single

zum einseitigen Anlehnen eines Fahrrades Höhe über Boden: 800 mm

Maß a-Ø	Maß b	Maß c	VE	PE	Inhalt pro PE	Lie- ferzeit	BestNr. 4004338
Material: Stahl roh, Oberfläch	ne: feuerverzinkt passiviert, z	um Einbetonieren					
48 mm	1300 mm	1250 mm	1	Stück	-	S	694876



Fahrrad-Anlehnbügel Double

zum beidseitigen Anlehnen von Fahrrädern Höhe über Boden: 800 mm

Maß a-Ø	Maß b	Maß c	VE	PE	Inhalt pro PE	Lie- ferzeit	BestNr. 4004338
Material: Stahl roh, Oberfläch	e: feuerverzinkt passiviert, z						
48 mm	1300 mm	1800 mm	1	Stück	-	S	694890



Einschraub-Bodenhülse mit Platte

für unterschiedliche Halterungen

Anzahl Löcher: 2 Loch: M8 Loch: M8

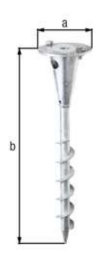
 An diesem stabilen Anker können unterschiedliche Halterungen angeschraubt werden. So lassen sich beispielsweise Haustiere anbinden, Fahrräder und Spielgeräte aufstellen oder Sonnenschirme und Partyzelte befestigen.

Zubehörhinweis:

Passend z.B. für Fahrradhalter Nr. 692377, Partyzelthalter Nr. 657253,

Sonnenschirmhalter Nr. 657246

Maß a-Ø	Maß b	VE	PE	Inhalt pro PE	Lie- ferzeit	BestNr. 4004338
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt						
100 mm	400 mm	1	Stück	_	L	657222

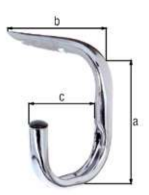


Fahrradhaken, gebogen, zur Befestigung an der Decke

Belastung max.: 40 kg

Rohr-Ø: 18 mm

Maß a	Maß b	Maß c	VE	PE	Inhalt pro PE	Lie- ferzeit	BestNr. 4004338	
Material: Stahl roh, Oberfläche: galvanisch blau verzinkt								
150 mm	150 mm	110 mm	6	Stück	-	L	802219	



Fahrradhaken, gebogen, zur Befestigung an der Decke

Belastung max.: 20 kg Durchmesser: 8 mm

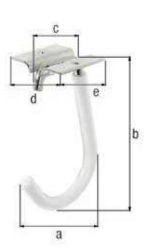
Auflagefläche mit KunststoffüberzugEinzelteile durch Kabelbinder verbunden

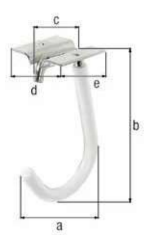
Zubehörhinweis:

Die Lieferung erfolgt inkl. Halteplatte.

Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Maß a	Maß b	Maß c	Maß d	Maß e	VE	PE	Inhalt pro PE	Lie- ferzeit	BestNr. 4004338
Material: Stahl ro									
90 mm	115 mm	50 mm	60 mm	50 mm	5	Stück	-	L	801991





Fahrradhaken, gebogen, zur Befestigung an der Decke

Belastung max.: 20 kg Durchmesser: 8 mm

· Auflagefläche mit Kunststoffüberzug

Zubehörhinweis: Die Lieferung erfolgt inkl. Halteplatte.

Die Lieferung erfolgt inkl. Befestigungsmaterial.

	Maß a	Maß b	Maß c	Maß d	Maß e	VE	PE	Inhalt pro PE	Lie- ferzeit	BestNr. 4004338
	Material: Stahl ro	h, Oberfläche: ga	lvanisch blau ver:	zinkt						
alle .	90 mm	115 mm	50 mm	60 mm	50 mm	5	Karte	1 St.	L	802011



Fahrradhalter

- \cdot mit zwei Radaufnahmewinkeln und einen Pedalhalter, zur Wandmontage eines Fahrrads
- Bietet Ihnen die Möglichkeit, auf engstem Raum in Garage, Waschküche, Heizungskeller etc. Ihr Fahrrad unterzubringen.
- · Zusätzlich gewinnen Sie Lagerplatz am Boden, wenn Sie ihr Fahrrad in Griffhöhe aufhängen.

Zubehörhinweis: Die Lieferung erfolgt inkl. Befestigungsmaterial.





					BestNr.
	VE	PE	Inhalt pro PE	Lieferzeit	4004338
	Material: Stahl roh, Oberflä	che: feuerverzinkt			
è	5	Karte	1 St.	L	692391





Fahrrad-Lift zur Befestigung unter der Decke

mit Fallsicherung Belastung max.: 20 kg

Zubehörhinweis: Die Lieferung erfolgt inkl. Befestigungsmaterial, im Karton verpackt.

Setbestandteile: Ein Set bestehend aus: zwei Halterungen mit Führungsrolle, zwei verstell-

baren Haken mit Führungsrolle, einer Seilhalterung, 15 m Seil

				BestNr.
VE	PE	Inhalt pro PE	Lieferzeit	4004338
Material: Stahl roh, Oberf	läche: galvanisch verzinkt			
1	Karton	1 St.	L	802318

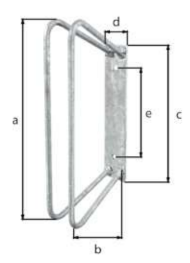


Einzel-Fahrradhalter

zur Befestigung an der Wand

Bügelabstand: 20 - 42 mm Bügel-Ø: 10 mm

	Maß a	Maß b	Maß c	Maß d	Maß e	Halter im Winkel von	VE	PE	Inhalt pro PE	Lie- ferzeit	BestNr. 4004338
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt											
	350 mm	140 mm	240 mm	45 mm	161 mm	90°	1	Stück	-	L	692216
	350 mm	170 mm	240 mm	45 mm	161 mm	45°	1	Stück	-	L	692254



Einzel-Fahrradhalter für Mountain-Bikes

zur Befestigung an der Wand

Bügelabstand: 25 - 65 mm Bügel-Ø: 10 mm

	Maß a	Maß b	Maß c	Maß d	Maß e	Halter im Winkel von	VE	PE	Inhalt pro PE	Lie- ferzeit	BestNr. 4004338
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt											
	350 mm	140 mm	240 mm	60 mm	161 mm	90°	1	Stück	-	L	692483
	350 mm	170 mm	240 mm	70 mm	161 mm	45°	1	Stück	-	L	692506

