

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
 Vierkantrrohr: 60 x 60 mm

- Günstige Raumausnutzung durch unterschiedliche Einstellhöhen.

Montagehinweis: Bei Wandbefestigung muss die Mindesthöhe der Wand 800 mm betragen.
 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	Best.-Nr. 4004338...
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, Wandelement ohne Pfosten zum Anschrauben								
-	2990 mm	306 mm	10	1	Stück	-	S	693626
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, Grundelement mit Pfosten, Haltebügel einseitig, zum Einbetonieren								
3120 mm	3000 mm	306 mm	10	1	Stück	-	S	693633
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, Anbauelement mit Pfosten, Haltebügel einseitig, zum Einbetonieren								
3060 mm	3000 mm	306 mm	10	1	Stück	-	S	694333
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, Grundelement mit Pfosten, Haltebügel doppelseitig, zum Einbetonieren								
3120 mm	3000 mm	306 mm	20	1	Stück	-	S	693640
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, Anbauelement mit Pfosten, Haltebügel doppelseitig, zum Einbetonieren								
3060 mm	3000 mm	306 mm	20	1	Stück	-	S	694340
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, Grundelement mit Pfosten, Haltebügel einseitig, zum Aufschrauben								
3120 mm	3000 mm	306 mm	10	1	Stück	-	S	693657
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, Anbauelement mit Pfosten, Haltebügel einseitig, zum Aufschrauben								
3060 mm	3000 mm	306 mm	10	1	Stück	-	S	694357
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, Grundelement mit Pfosten, Haltebügel doppelseitig, zum Aufschrauben								
3120 mm	3000 mm	306 mm	20	1	Stück	-	S	693664
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, Anbauelement mit Pfosten, Haltebügel doppelseitig, zum Aufschrauben								
3060 mm	3000 mm	306 mm	20	1	Stück	-	S	694364

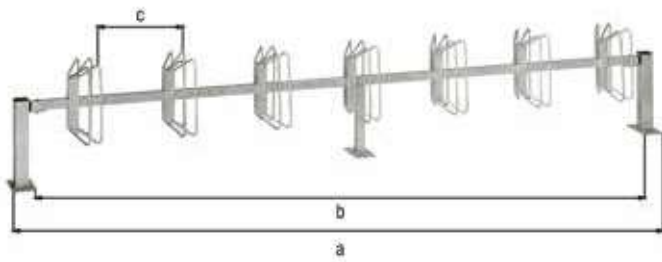


Abb. Grundelement

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

Montagehinweis: Bei Wandbefestigung einen Mindestabstand von 150 mm zwischen Boden und Bügelunterkante berücksichtigen.

Maß a	Maß b	Maß c	Anzahl Einstellplätze	Halter im Winkel von	VE	PE	Inhalt pro PE	Lieferzeit	Best.-Nr. 4004338...
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, Wandelement ohne Pfosten zum Anschrauben									
-	2990 mm	500 mm	6	90°	1	Stück	-	S	692865
-	2990 mm	434 mm	7	45°	1	Stück	-	S	692872
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, Grundelement mit Pfosten, Haltebügel einseitig, zum Einbetonieren									
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: feuerverzinkt passiviert, Anbauelement mit Pfosten, Haltebügel einseitig, zum Einbetonieren									
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: feuerverzinkt passiviert, Grundelement mit Pfosten, Haltebügel doppelseitig, zum Einbetonieren									
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: feuerverzinkt passiviert, Anbauelement mit Pfosten, Haltebügel doppelseitig, zum Einbetonieren									
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: feuerverzinkt passiviert, Grundelement mit Pfosten, Haltebügel einseitig, zum Aufschrauben									
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: feuerverzinkt passiviert, Anbauelement mit Pfosten, Haltebügel einseitig, zum Aufschrauben									
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: feuerverzinkt passiviert, Grundelement mit Pfosten, Haltebügel doppelseitig, zum Aufschrauben									
3120 mm	3000 mm	500 mm	12	90°	1	Stück	-	S	693121
3120 mm	3000 mm	434 mm	14	45°	1	Stück	-	S	693145
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, Anbauelement mit Pfosten, Haltebügel doppelseitig, zum Aufschrauben									
3060 mm	3000 mm	500 mm	12	90°	1	Stück	-	S	694227
3060 mm	3000 mm	434 mm	14	45°	1	Stück	-	S	694241

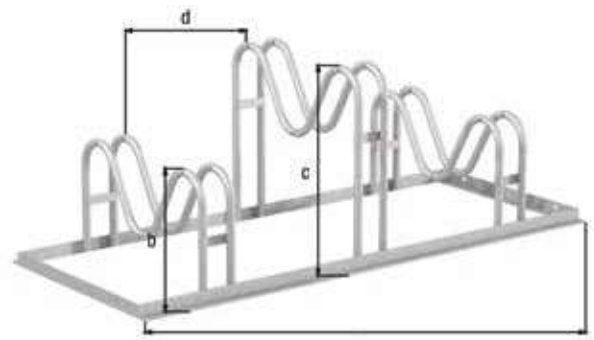


Abb. einseitig

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

- 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.

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

Maß a	Maß b	Maß c	Maß d	Anzahl Einstellplätze	VE	PE	Inhalt pro PE	Lie- ferzeit	Best.-Nr. 4004338...
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, 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 roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, Haltebügel 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.

Zubehörhinweis: Die Lieferung erfolgt inkl. vier Schrauben und Dübel.
 Die zum Aufschauben benötigten Befestigungsbügel sind nicht im Lieferumfang enthalten, können mit Nr. 694869 separat bestellt werden.

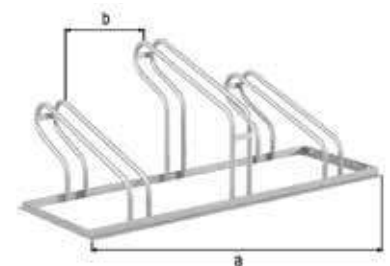


Abb. einseitig

Maß a	Maß b	Anzahl Einstellplätze	VE	PE	Inhalt pro PE	Lie- ferzeit	Best.-Nr. 4004338...
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, 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

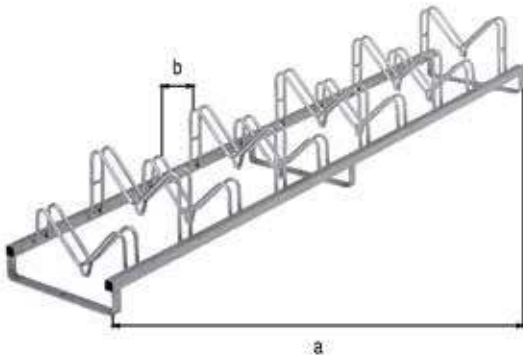
Maß a	Maß b	Anzahl Einstellplätze	VE	PE	Inhalt pro PE	Lie-ferzeit	Best.-Nr. 4004338...
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, Haltebügel doppelseitig							
1050 mm	350 mm	6	1	Stück	-	S	694821
1750 mm	350 mm	10	1	Stück	-	S	694838
2100 mm	350 mm	12	1	Stück	-	S	694845
3500 mm	350 mm	20	1	Stück	-	S	694852



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	Inhalt pro PE	Lie-ferzeit	Best.-Nr. 4004338...
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, zum Aufschrauben					
10 mm	1	Stück	-	L	694869



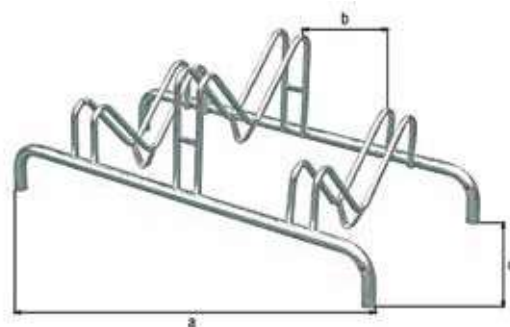
Mehrfach-Fahrradständer Kiel, freistehend

hoher Bügel mit Spezialhalterung für Zweiräder mit einer Reifenbreite von 25 – 45 mm Breite
 Anzahl Löcher: 3
 Loch: Ø11 mm
 Anzahl Einstellplätze: 10
 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	Lie-ferzeit	Best.-Nr. 4004338...
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

Maß a	Maß b	Maß c	Anzahl Einstellplätze	VE	PE	Inhalt pro PE	Lie- ferzeit	Best.-Nr. 4004338...
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, Rahmen mit Bohrungen zum Aufschrauben								
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

Befestigungsbügel für Mehrfach-Fahrradständer

zum Sichern der Fahrradständer
 Loch: Ø10 mm
 Breite: 20 mm
 Gesamthöhe: 135 mm
 Materialstärke: 5,00 mm

VE	PE	Inhalt pro PE	Lieferzeit	Best.-Nr. 4004338...
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, zum Aufschrauben				
1	Stück	-	L	692711

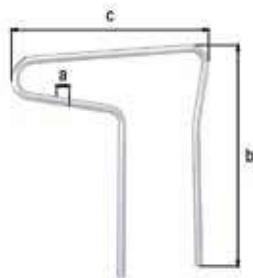




Mehrfach-Fahrradständer, freistehend

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

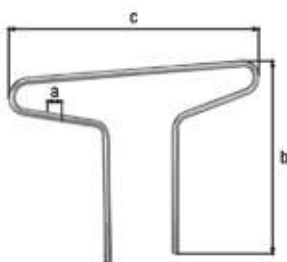
Maß a	Maß b	Maß c	Anzahl Einstellplätze	VE	PE	Inhalt pro PE	Lie- ferzeit	Best.-Nr. 4004338...
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt								
700 mm	255 mm	300 mm	3	1	Stück	-	L	698287
1000 mm	255 mm	300 mm	4	1	Stück	-	L	698294
1300 mm	255 mm	300 mm	5	1	Stück	-	L	698300



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	Best.-Nr. 4004338...
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, zum 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	Best.-Nr. 4004338...
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt passiviert, zum Einbetonieren							
48 mm	1300 mm	1800 mm	1	Stück	-	S	694890

Einschraub-Bodenhülse mit Platte

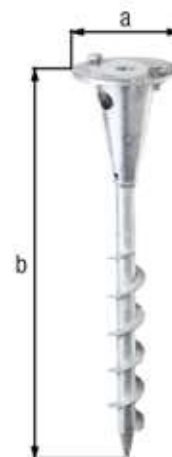
für unterschiedliche Halterungen

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

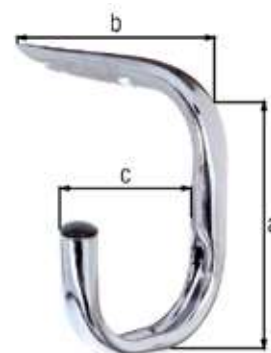
Maß a-Ø	Maß b	VE	PE	Inhalt pro PE	Lieferzeit	Best.-Nr. 4004338...
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt						
100 mm	400 mm	1	Stück	-	L	657222



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	Lieferzeit	Best.-Nr. 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

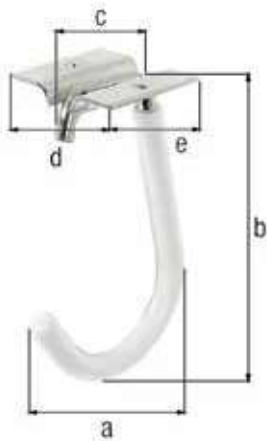
Belastung max.: 20 kg
Durchmesser: 8 mm

- Auflagefläche mit Kunststoffüberzug
- Einzelteile 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	Lieferzeit	Best.-Nr. 4004338...
Material: Stahl roh, Oberfläche: galvanisch blau verzinkt									
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	Best.-Nr. 4004338...
Material: Stahl roh, Oberfläche: galvanisch blau verzinkt									
90 mm	115 mm	50 mm	60 mm	50 mm	5	Karte	1 St.	L	802011



Fahrradhalter

- 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.



VE	PE	Inhalt pro PE	Lieferzeit	Best.-Nr. 4004338...
Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt				
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 verstellbaren Haken mit Führungsrolle, einer Seilhalterung, 15 m Seil



VE	PE	Inhalt pro PE	Lieferzeit	Best.-Nr. 4004338...
Material: Stahl roh, Oberfläche: galvanisch verzinkt				
1	Karton	1 St.	L	802318

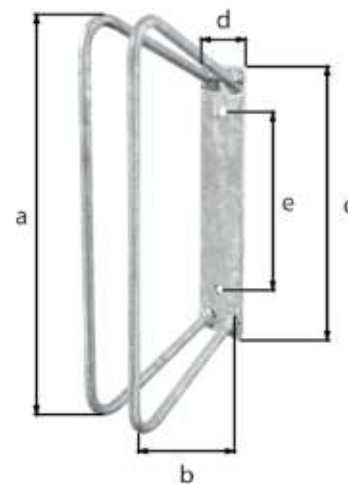
Einzel-Fahrradhalter

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	Lieferzeit	Best.-Nr. 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	Lieferzeit	Best.-Nr. 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

