

Fahrradparksysteme

Hauptkatalog



	Fahrradanlehnbügel	4
	Fahrradanlehnsystem TRUST	6
	Anlehnbügel 9100 und 9200	8
A	Anlehnbügel 9400 und 9500	10
	Anlehn- und Absperrbügel 9600	12
	Anlehnbügel STRAP	14
	Fahrradanlehnsystem GALAXY	16
	Fahrradanlehnsystem TRACK	18
	Fahrradanlehnsystem 6000	20
	Fahrradständer	22
	Anlehnparker 0500 XBF	24
	Anlehnparker 2500 und 2500 XBF	26
	Anlehnparker 2600 und 2600 XBF	28
	Anlehnparker 4500 und 4500 XBF	30
	Anlehnparker 4600 und 4600 XBF	32
	Anlehnparker 4700 XBF	34
	Anlehnparker 4800 XXBF	36
	Doppelstockparker VarioHub	38
	Schräghochparker SW und SF	40
	Bügelparker 1000	42
	Bügelparker 2000 und 2000 BF	44
	Standparker 4000 und 4000 BR	46
	Bogenparker 5000	48

	Multiparker 8000	50
	Einzelparker 3600	52
	Fahrradhalter SPACER	54
	Reihen-Hängeparker 3800	56
	Hängeparker 3900	58
	Fahrrad-Wandhalter 3730	60
T	Pedalparker 3510	62
	Werbefahrradständer	65
	Werbefahrradständer EW 7004	66
	Werbefahrradständer SECURITY STATION	68
	Werbefahrradständer BW 5000	70
	Werbefahrradständer CW 4000 BR	72
	Werbefahrradständer CW 5000	74
J P	Werbefahrradständer RW 5454	76
A	Werbefahrradständer AW 5112	78
	Fahrradgaragen	80
	Fahrradgarage BikeBox 1	82
	Fahrradgarage BikeBox 2 und BikeBox 2 Maxi	84
	Fahrradgarage BikeBox 3	86
	Fahrradüberdachungen	
A D	Alle Produkte unter: www.wsm.eu	







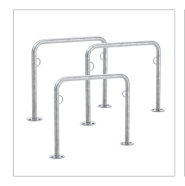
Fahrradanlehnsystem TRUST

Diesem Fahrradstellplatz können Sie vertrauen

Maximalen Komfort und große Sicherheit vor Beschädigung und Diebstahl bietet das Fahrradanlehnsystem TRUST. Die in frei wählbarem Abstand montierbaren Anlehnbügel aus korrosionsgeschütztem 48 mm starkem verzinkten Stahlrohr ermöglichen das bequeme Abstellen aller Fahrradtypen. Angelehnte Fahrräder können durch die integrierten Stahlösen komplett am Fahrradrahmen befestigt werden.

Als Aufsteller können Sie mit TRUST Ihre ganz individuelle Fahrradparkanlage im Nu realisieren und die Bügel jederzeit problemlos erweitern oder entfernen. Ob einbetoniert oder aufgedübelt: In jedem Fall überzeugt auch die schnelle und preiswerte Lieferung per Paketdienst in recycelbarer Verpackung.

- + Stabile Stahlrohrkonstruktion, verzinkt
- + Für jede Fahrradgröße und jeden Fahrradtyp (optimal auch für Lastenräder)
- + Optimierte Diebstahlsicherung durch Stahlösen
- + Zum Einbetonieren oder Aufdübeln
- Schneller, preiswerter Versand per Paketdienst



Spartipp: Günstige Frachtkosten bei der Bestellung im 3er-Set.



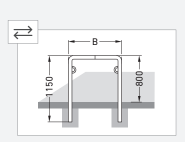
Alternative zum Einbetonieren: Fußplatten zum Aufdübeln.



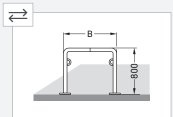
Sicherung des Fahrrads an der integrierten Stahlöse möglich.



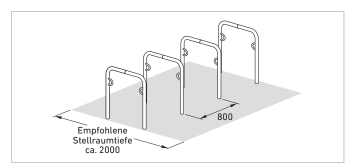
Versand schnell und preiswert per Paketdienst.



Breite in mm	750	1000	1250
Zum Einbetonieren	TRUST 10	TRUST 20	TRUST 30
Verzinkt / VE = 1 Stück	105500001	105500002	105500003
Verzinkt / VE = 3 Stück	105500081	105500084	105500085



Zum Aufdübeln	TRUST 11	TRUST 21	TRUST 31
Verzinkt / VE = 1 Stück	105500083	105500010	105500082
Verzinkt / VE = 3 Stück	105500006	105500089	105500007



Modell TRUST 10



Anlehnbügel 9100 und 9200

Reihenweise Komfort und Sicherheit fürs Fahrradparken

Mit den Anlehnbügeln der Modellreihen 9100 und 9200 realisieren Sie schnell komfortable Fahrradabstellanlagen mit hoher Standsicherheit und Diebstahlschutz. Ideal für intensiv genutzte Parkplätze von Mitarbeitern, Gästen, Kunden oder Schülern. Die in frei wählbarem Abstand montierbaren

Anlehnbügel aus korrosionsgeschütztem 48 mm starkem, verzinkten Stahlrohr ermöglichen das bequeme Abstellen aller Fahrradtypen und -größen. Gut zu wissen: Bei den Versionen zum Aufdübeln ist auf Anfrage eine Pfostenverlängerung (+200 mm) zwecks Überpflasterung erhältlich.

- Stabile Stahlrohrkonstruktion, verzinkt
- Praktisches, optisch ansprechendes Knierohr
- Zum Einbetonieren oder Aufdübeln
- Pfostenverlängerung für Überpflasterung möglich
- Optional hochwertige Ausführung aus Edelstahl



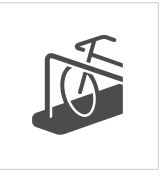
Die hochwertigen Edelstahl-Ausführungen sind rostfrei und wertbeständig.



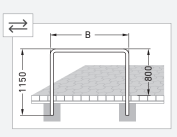
Alternative zum Einbetonieren: Fußplatten zum Aufdübeln.



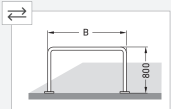
Mit zusätzlichem Knierohr zur Befestigung direkt am Rahmen.



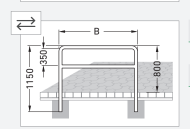
Anlehnbügel in frei wählbarem Abstand montierbar.



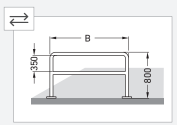
Breite in mm	1000	1200	1500	2000
Zum Einbetonieren	9110	9120	9130	9140
Verzinkt	105900021	105900022	105900023	105900024
Zum Einbetonieren	9110 E			
Edelstahl	105900101			



Zum Aufdübeln	9111	9121	9131	9141
Verzinkt	105900034	105900035	105900036	105900037
Zum Aufdübeln	9111 E			
Edelstahl	105900102			



Zum Einbetonieren	9210	9220	9230	9240
Verzinkt, mit Knierohr	105900025	105900026	105900027	105900028
Zum Einbetonieren	9210 E			
Edelstahl, mit Knierohr	105900103			



Zum Aufdübeln	9211	9221	9231	9241
Verzinkt, mit Knierohr	105900038	105900039	105900040	105900041
Zum Aufdübeln	9211 E			
Edelstahl, mit Knierohr	105900104			



Anlehnbügel 9400 und 9500

Bewährter Stand- und Schutzbügel für den Außenbereich

Klassischer, tausendfach bewährter Anlehnbügel zur Einbetonierung aus korrosionsgeschütztem stabilem Stahlrohr mit vielfältigem Nutzen. Als funktionales Stadtmobiliar an Grünanlagen, Park- und anderen Verkehrsflächen oder zum Schutz einzelner Bäume sowie vor Eingängen und an Garagen privater Grundstücke – überall bietet der 9400er und 9500er

komfortable und sichere Abstellplätze für Fahrräder aller Art oder Anhänger. An seinem Knierohr können Fahrräder besonders leicht angeschlossen werden. In Spielstraßen verhindert er hässliche Fahrradhalden und entschleunigt den Verkehr. In drei verschiedenen Breiten und als Variante ohne Knierohr erhältlich.

- + Stabiles, feuerverzinktes Stahlrohr
- + Unterschiedliche Abmessungen erhältlich
- + Praktisches Knierohr zum Anschließen (optimal auch für Lastenräder)
- + Zum Einbetonieren oder Aufdübeln
- + Vielseitig einsetzbar



Alternative zum Einbetonieren: Fußplatten zum Aufdübeln.



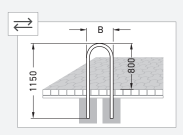
Mit zusätzlichem Knierohr zur Befestigung des Rahmens.



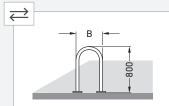
Anlehnbügel 9521 Protect in RAL 7016 anthrazitgrau mit integriertem Stahlseil.



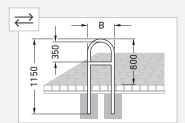
Entspricht den Anforderungen an den Diebstahlschutz gemäß DIN 79008:2016-05 Punkt 7.2.



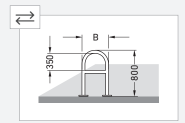
Breite in mm	270	350	650
Zum Einbetonieren	9410	9420	9430
Verzinkt	105900081	105900071	105900072



Zum Aufdübeln	9411	9421	9431
Verzinkt	105900075	105900076	105900077



Zum Einbetonieren	9510	9520	9530
Verzinkt, mit Knierohr	105900073	105900074	105900070



Zum Aufdübeln	9511	9521	9531
Verzinkt, mit Knierohr	105900078	105900079	105900080
Zum Aufdübeln		9521 Protect	
Verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016, mit Knierohr und integriertem Stahlseil		105900129	



Anlehn- und Absperrbügel 9600

Hier parkt sich's besonders schön

Dieser Anlehnbügel setzt den besonderen Akzent: Statt Rundrohr gibt's hier 60 mm breiten und 10 mm dicken Flachstahl, in klare, rechtwinklige Kanten gebogen. Ob Stadtgestaltung oder privates Architekturkonzept: mit ihrem technischen Look fallen die Designparker immer angenehm auf. Wie alle

Anlehnsysteme eignet sich auch dieses für jeden Fahrradtyp und jede Fahrradgröße. An seinem praktischen Knierohr lassen sich Fahrradschlösser leicht und sicher anbringen. Bei allen Modellen ist eine Verlängerung der Pfosten um 200 mm zur optimalen Überpflasterung auf Anfrage erhältlich.

- Stabile Stahlkonstruktion aus Flachstahl, 60 × 10 mm
- Korrosionsgeschützt durch Feuerverzinkung
- Praktisches Knierohr zum Anschließen
- Zum Einbetonieren oder Aufdübeln
- Als 1000 mm breite Ausführung erhältlich



Alternative zum Einbetonieren: Fußplatten zum Aufdübeln.



Modellreihe 9600 mit zusätzlichem Knierohr zur Befestigung am Fahrradrahmen.

Breite in mm

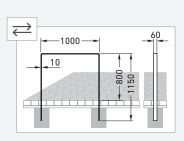


Abgerundete Ecken zur Unfallprävention für Mensch und Fahrrad.

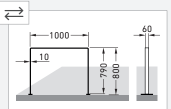


Standardmäßig verzinkt und in der Farbe RAL 7016 farbbeschichtet.

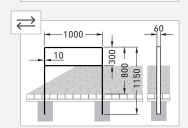
1000



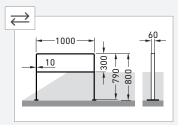
Zum Einbetonieren	9610
RAL 7016	105900121
RAL nach Wahl	105900125



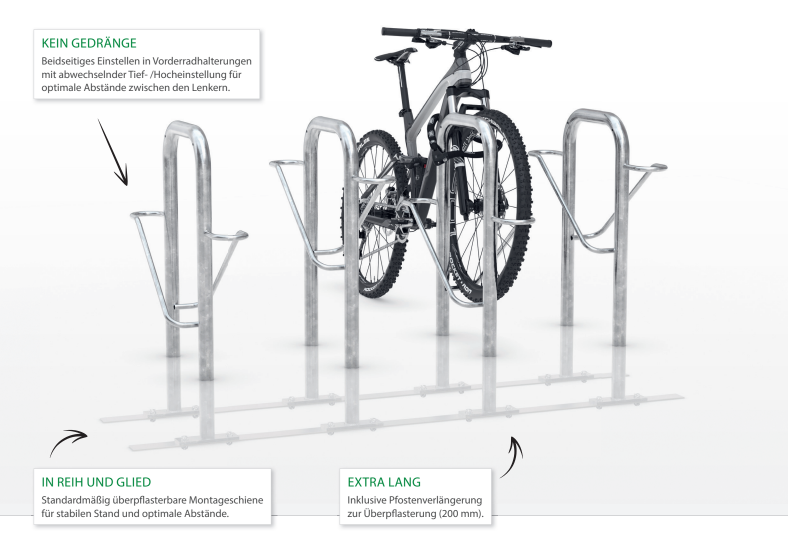
Zum Aufdübeln	9611
RAL 7016	105900123
RAL nach Wahl	105900127



Mit Knierohr, zum Einbetonieren	9620
RAL 7016	105900122
RAL nach Wahl	105900126



Mit Knierohr, zum Aufdübeln	9621
RAL 7016	105900124
RAL nach Wahl	105900128



Anlehnbügel STRAP

Mit Tief/Hocheinstellung für platzsparende Reihenanlagen

Der Anlehnbügel STRAP verfügt über zwei integrierte Vorderradhalterungen, die das vordere Laufrad sicher aufnehmen. Durch Kombination von Bügeln mit Tief- und Hocheinstellung – umgesetzt im Modell 22 DS – lassen sich besonders platzsparende Reihenanlagen realisieren, bei denen die Fahrräder von vorn und von hinten eingestellt werden können, ohne dass sich die Lenker dabei in die Quere kommen.

Verlängerte Anlehnbügel bieten auf Wunsch weitere und komfortable Anschließmöglichkeit am Fahrradrahmen. Eine standardmäßige Montageschiene, die mit den Halterungen unter Pflaster verbaut wird, senkt die Tiefbaukosten, sorgt für einen stabilen Stand und garantiert die optimalen Abstände der Bügel zueinander.

- Stabiles, feuerverzinktes Stahlrohr
- + Integrierte Vorderradhalterung
- + Platzsparende, zweiseitige Anordnung möglich
- + Für jeden Fahrradtyp geeignet
- + Befestigung am Fahrradrahmen möglich



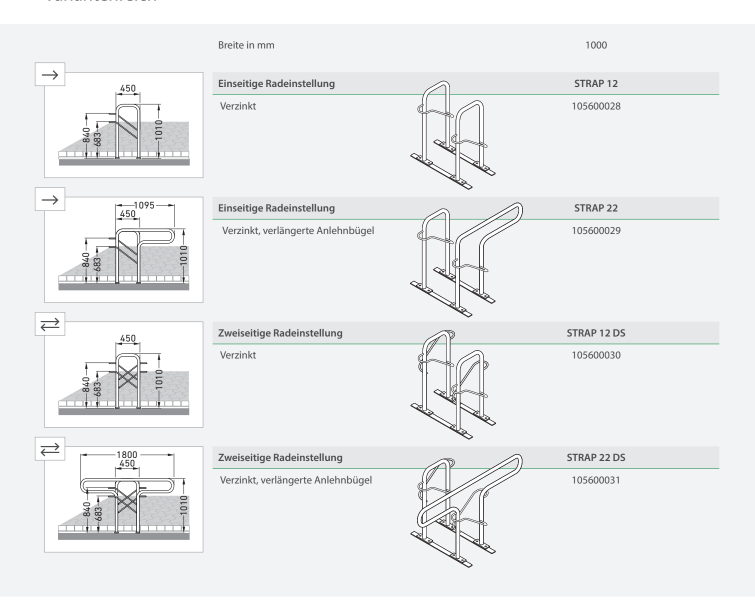
STRAP 22 und STRAP 22 DS mit verlängerten Anlehnbügeln zur Befestigung am Fahrradrahmen.



Optimierte Diebstahlsicherung: Befestigung am Fahrradrahmen.



Platzsparende Reihenanlage aus verschiedenen Modellen mit abwechselnder Hoch-/Tiefstellung.



ПРР

Montageschiene

Eine Verbindung aller Anlehnbügel zur Reihenanlage sorgt für einen stabilen Stand und verringerte Tiefbaukosten.







Fahrradanlehnsystem GALAXY

Zeitgemäßes, hochfunktionales Fahrradparksystem

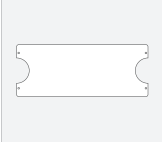
Das Anlehnsystem GALAXY steht von selbst und braucht keine Beton- und Fundamentarbeiten. Zusammenschrauben, aufstellen – fertig! Wer viele Stellplätze schaffen will, kommt damit schnell voran. Die Modelle 32-36 bieten zwischen vier und zwölf Einstellplätze, die platzsparend beidseitig angelegt sind. Sicherheit für die Fahrer bietet die verlet-

zungssichere Rundrohrkonstruktion ohne Ecken und Kanten; für die Fahrräder integrierte Stahlösen zur Aufnahme von Fahrradschlössern. GALAXY lässt sich zu fast unendlichen Reihenanlagen erweitern. Bei Bedarf kann ein optionales Werbeschild integriert werden.

- + Selbststehende, verschraubte Stahlrohrkonstruktion
- + Korrosionsgeschützt durch Verzinkung
- + Integrierte Befestigungsösen gegen Diebstahl
- Vorbereitet f
 ür Reihenverbindung
- + Optionale Werbeschilder einsetzbar



Raumoptimiert für beidseitiges Einparken in Reihe.



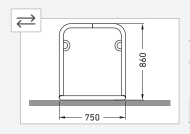
Optionale, konturgeschnittene Werbetafeln zum einfachen Anbringen auf Anfrage erhältlich.



Optimierte Diebstahlsicherung: Befestigung am Fahrradrahmen.



Versand schnell und preiswert per Paketdienst.

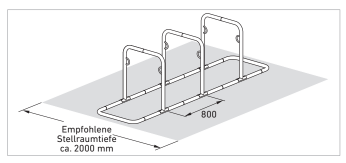


Anzahl der Module	2	3	4	5	6
Anzahl der Einstellplätze	4	6	8	10	12
Breite in mm	2170	3020	3870	4720	5570
GALAXY	GALAXY 32	GALAXY 33	GALAXY 34	GALAXY 35	GALAXY 36
Verzinkt	105200025	105200029	105200003	105200004	105200005

GALAXY RENT – Fahrradparksystem zur Miete

- + Ab 32 Stellplätzen
- + Beliebig erweiterbar
- + Versand und Rückholung inbegriffen





Modell GALAXY 36

GÜNSTIG AUFGESTELLT

Das preiswerte und schnell aufgestellte Fahrradanlehnsystem für 2-12 Fahrräder.



Fahrradanlehnbügel

Fahrradanlehnsystem TRACK

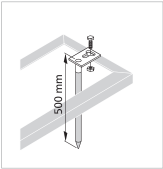
TRACK: das preiswerte und zweckmäßige Fahrradanlehnsystem

Der Anlehnbügel steht von selbst und braucht keine Betonund Fundamentarbeiten. Aufstellen – fertig! Dieses robuste und preiswerte Fahrrad-Anlehnsystem ist für alle besonders attraktiv, die schnell viele Stellplätze schaffen wollen oder müssen, etwa weil eine Bauverordnung das vorsieht. Die Nutzer müssen auf Komfort und Sicherheit dabei nicht verzichten: TRACK bietet genug Platz selbst für Mountainbikes, Hollandräder oder Lastenräder und Sicherheit durch integrierte Stahlösen zur Aufnahme von Fahrradschlössern. Mit optionalen Bodenankern lässt sich das System auf festen Oberflächen einfach fixieren und durch entsprechende Vorbereitung genauso einfach zu fast unendlichen Reihenanlagen erweitern.

- Selbststehende Stahlkonstruktion aus Rundrohr
- + Korrosionsgeschützt durch Verzinkung
- + Integrierte Befestigungsösen gegen Diebstahl
- + Vorbereitet für Reihenverbindung
- + Schrauben und Montageanleitung beiliegend



Vorbereitet für Reihenverbindung und Bodenbefestigung.



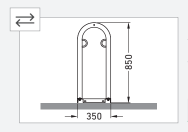
Optional: Bodenanker, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000003



Optimierte Diebstahlsicherung: Befestigung am Fahrradrahmen.



Versand schnell und preiswert per Paketdienst.



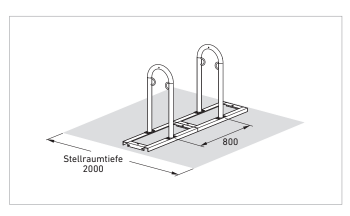
Anzahl der Module	1	2	3	4	5	6
Anzahl der Einstellplätze	2	4	6	8	10	12
Breite in mm	850	1700	2550	3400	4250	5100
TRACK	TRACK 31	TRACK 32	TRACK 33	TRACK 34	TRACK 35	TRACK 36
Verzinkt	105500019	105500020	105500021	105500022	105500023	105500024

ПРР

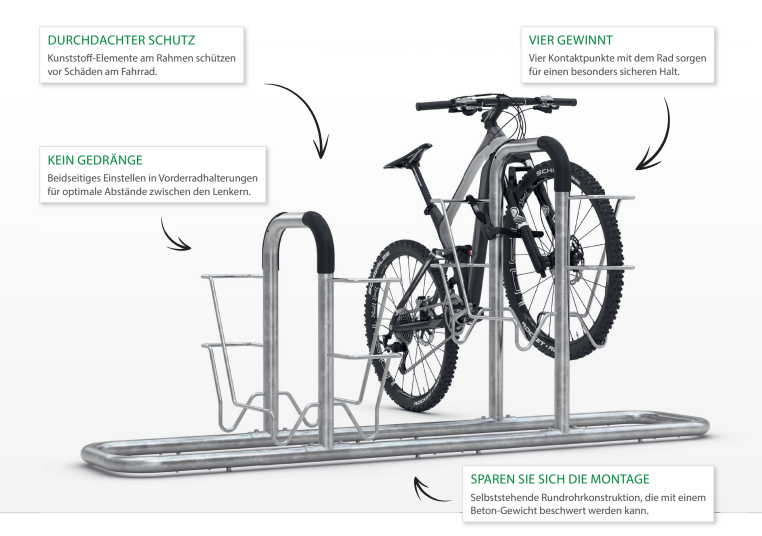
Eine stabile Sache.

Bauseitige Befestigung am Boden durch Bodenanker möglich. Bodenanker, verzinkt (2er-Set).

Artikelnummer: 105000003



Modell TRACK 32



Fahrradanlehnsystem 6000

Durchdacht, flexibel und schnell einsatzbereit

Der Anlehnbügel 6000 bietet eine zweiteilige Vorderradhalterung zum Einstellen von Fahrrädern, die mit vier Kontaktpunkten zum Rad für einen besonders sicheren Halt sorgen. Kunststoff-Elemente am Rahmen schützen dabei das Fahrrad vor Schäden beim Einstellen. Durch eine Unterkonstruktion aus Rundrohr-Stahl steht das System von alleine und muss nicht am Boden montiert werden. Sie sparen damit durch

wegfallende Erdarbeiten Zeit und Geld. Mithilfe von optionalen Beton-Gewichten, die genau auf die Rohre passen, lässt sich das System beschweren und somit fixieren. Ihr Vorteil: Vandalismus wird unmöglich gemacht, wobei Sie gleichzeitig die Möglichkeit haben, die Anlage bei sich veränderndem Bedarf umzusetzen.

- Selbststehende Stahlkonstruktion aus Rundrohr mit einem Radabstand von 500 mm
- + Optionale Beton-Gewichte
- + Kunststoff-Elemente am Rahmen schützen das Fahrrad
- + Vier Kontaktpunkte für sicheren Halt
- + Durch europäisches Geschmacksmuster geschützt



Betonsockelelement Artikelnummer: 105000137



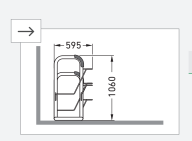
Erweiterungsmodul "6104 Extension"



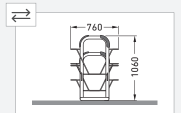
Schutz des Fahrrads durch Schoner aus schwarzem Kunststoff.



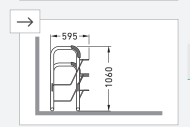
Vierpunkt-Einstellbügel für sicheren Halt des Vorderrads.



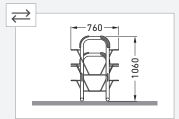
Einstellplätze	2	4	6	8	10	12	16
Breite in mm	2168	3868	5568	7268	8968	10668	
Einseitig	6002	6004	6006	6008	6010	6012	
Verzinkt	105800160	105800161	105800162	105800163	105800164	105800165	



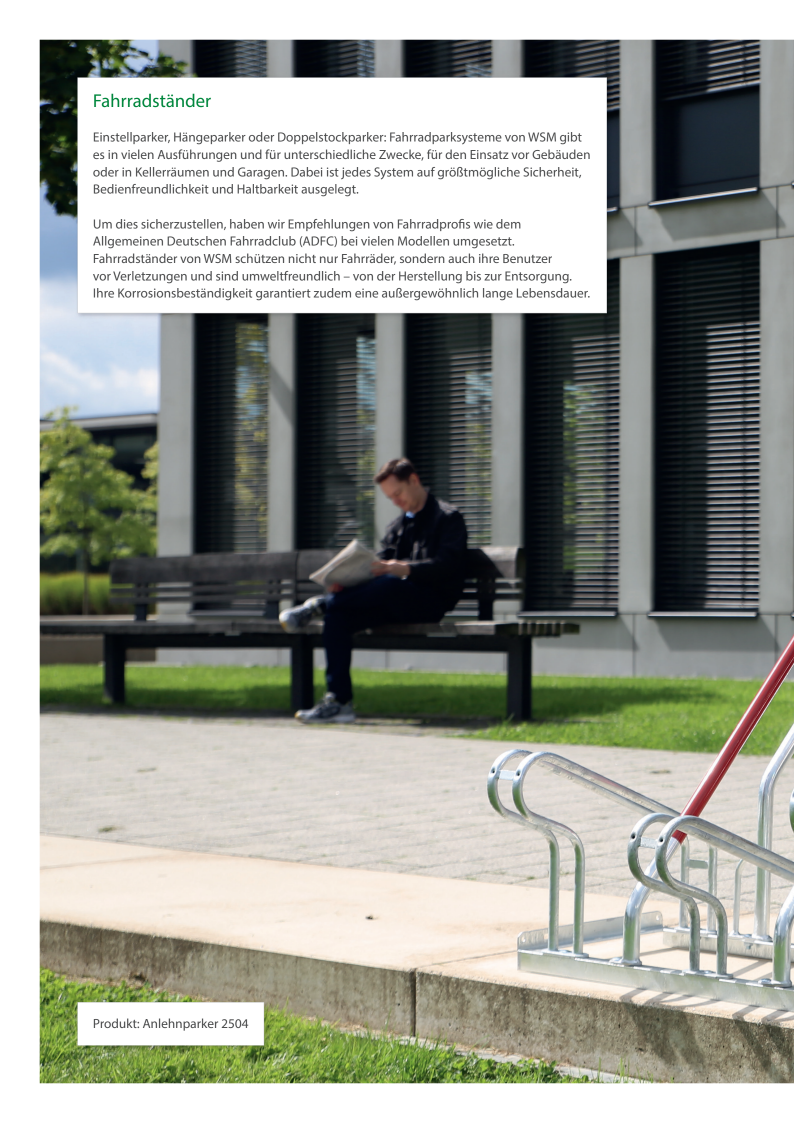
Breite in mm	2168	3868	5568	7268
Zweiseitig	6104	6108	6112	6116
Verzinkt	105800167	105800168	105800169	105800170

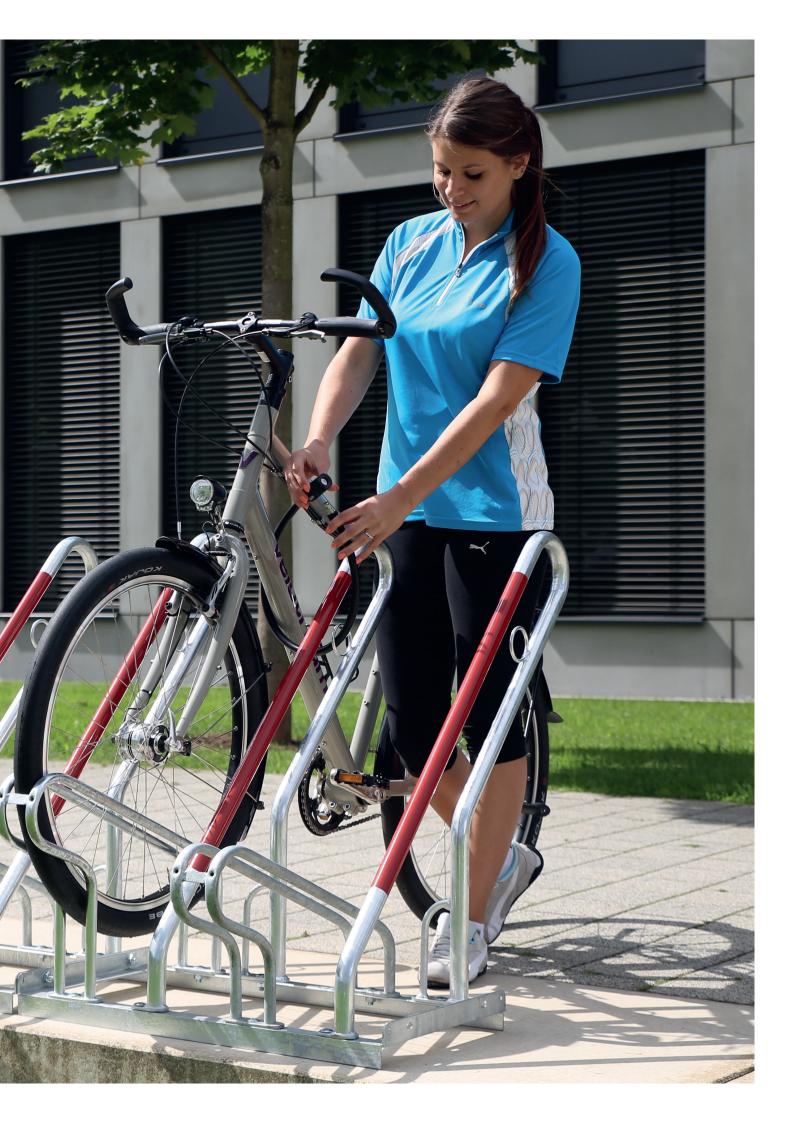


Breite in mm	1700	1700								
Erweiterung Einseitig	6002 Extension		on							
Verzinkt	105800159	105800159	59							



Breite in mm	1700	
Erweiterung Zweiseitig	6104 Extension	
Verzinkt	105800166	







Anlehnparker 0500 XBF

Da fällt garantiert nichts um

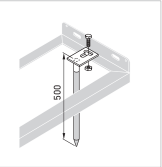
Der Anlehnparker 0500 XBF zur Bodenmontage im Freien besteht aus aus einer robusten Stahlkonstruktion aus Rundrohr, ist korrosionsgeschützt und wertbeständig durch Verzinkung. Dank seiner funktionellen Anlehnbügel und einem kunststoffummantelten Anschlagschutz in signalrot bietet er einen perfekten Schutz für hochwertige Fahrräder vor Umfallen oder mutwilligem Umdrücken. Der Radabstand

beträgt 500 mm, zweiseitig 540 mm. Der 0500 XBF besitzt integrierte Stahl-Rundösen zur Befestigung für optimierten Diebstahlschutz und lässt sich durch Reihenverbindung nach Bedarf erweitern. Der Versand erfolgt in recycelbarer Verpackung inklusive Schrauben, Bodenmontage-Winkeln im 2er Set und Montageanleitung.

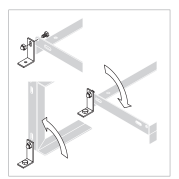
- + Selbststehende, verschraubte Stahlrohrkonstruktion
- + Große, kunststoffummantelte Anlehnbügel
- + Integrierte Befestigungsösen zur optimierten Anbringung von Diebstahlsicherungen
- + Vorbereitet für Reihenverbindung
- + Großzügiger Radabstand



Modellreihe 0500 XBF: Anschlagschutz durch Kunststoffummantelung.



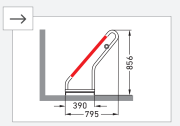
Optional: Bodenanker, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000003



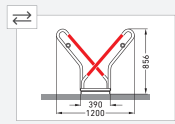
Bodenmontage-Winkel, verzinkt (2er-Set) liegen der Lieferung bei. Artikelnummer: 105000002



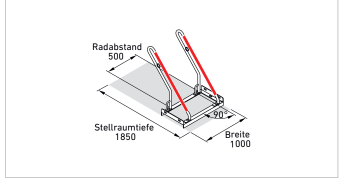
Optimierte Diebstahlsicherung durch Befestigungsmöglichkeiten an integrierten Stahl-Rundösen.

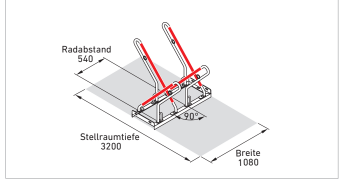


Einstellplätze	2	4	6
Breite in mm	1000	2000	3000
Radabstand 500 mm	0502 XBF	0504 XBF	0506 XBF
Verzinkt	105700193	105700194	105700195
E1 1 10 10 1	4	0	10



Einstellplätze	4	8	12
Breite in mm	1080	2160	3240
Radabstand 540 mm	0514 XBF	0518 XBF	0522 XBF
Verzinkt	105700199	105700200	105700201





0502 XBF 0514 XBF



Anlehnparker 2500 und 2500 XBF

Fahrradparken mit bester Empfehlung

Auffälliges Detail an diesem Fahrradparksystem sind die mit signalrotem Kunststoff ummantelten schrägen Anlehnbügel. Sie schützen jedes Fahrrad oder E-Bike gegen mutwilliges oder versehentliches Umdrücken und Folgeschäden an den Felgen. Integrierte Stahl-Rundösen sorgen für optimierten Diebstahlschutz. Der Bügelabstand ist großzügig bemessen und eignet sich für Fahrräder mit Reifenbreiten bis 55 mm.

Der Radabstand beträgt 500 mm, zweiseitig 540 mm. Als Aufsteller bieten Sie damit sich selbst oder ihren Mitarbeitern, Kunden und Gästen höchsten Abstellkomfort. Wahlweise für ein- oder zweiseitige Radeinstellung. Selbstverständlich ist das System vorbereitet zur Bodenbefestigung und Reihenverbindung. Bodenmontagewinkel liegen der XBF Modellreihe bei.

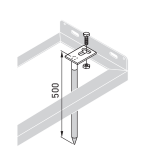
- + Selbststehende, verschraubte Stahlrohrkonstruktion
- + Große, kunststoffummantelte Anlehnbügel
- + Integrierte Befestigungsösen zur optimierten Anbringung von Diebstahlsicherungen
- Vorbereitet f
 ür Reihenverbindung
- + Großzügiger Radabstand



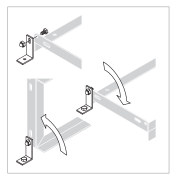
2500 XBF entspricht den Anforderungen an Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit der technischen Richtlinie TR 6102 des ADFC.



Modellreihe 2500: Anschlagschutz durch Kunststoffummantelung.



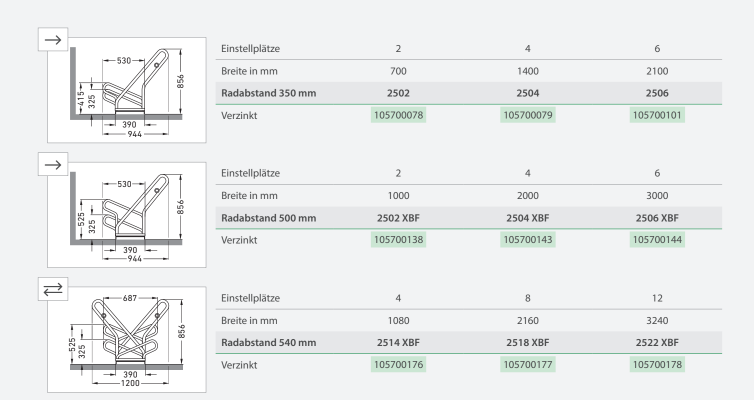
Optional: Bodenanker, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000003

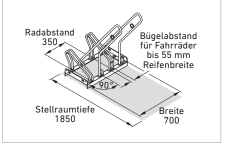


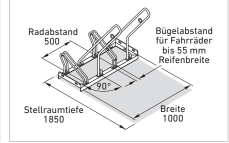
Optional: Bodenmontage-Winkel, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000002

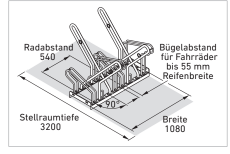


Optimierte Diebstahlsicherung durch Befestigungsmöglichkeiten an integrierten Stahl-Rundösen.









Modell 2502 Modell 2502 XBF Modell 2514 XBF



Anlehnparker 2600 und 2600 XBF

Für anlehnungsbedürftige Fahrräder besonders empfohlen

Dieses Fahrradparksystem empfängt seine Benutzer mit hüfthoch ausladenden waagrechten Anlehnbügeln. Eine Anordnung, die das sichere Abstellen auch hochwertigster Fahrzeuge wie Pedelecs und E-Bikes noch komfortabler macht. Ohne Bücken erreicht man auch die in den Anlehnbügeln integrierten Stahl-Rundösen, an denen sich Fahrradschlösser sicher anschließen lassen. Der Anlehnparker

2600 XBF bietet mit einem Radabstand von 500 mm, zweiseitig 540 mm., höchsten Abstellkomfort für Mitarbeiter, Kunden und Gäste oder für ihren Besitzer selbst. Die abwechselnde Tief-/Hocheinstellung spart wertvollen Platz. Das System ist vorbereitet zur Bodenbefestigung und Reihenverbindung. Bodenmontagewinkel liegen den XBF-Versionen bei.

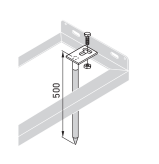
- Selbststehende, verschraubte Stahlrohrkonstruktion
- + Schutz durch komfortable Anlehnbügel
- + Integrierte Befestigungsösen zur optimierten Anbringung von Diebstahlsicherungen
- + Großzügiger Radabstand und optimierte Einstellbügel für Reifenbreiten bis 55 mm
- + Vorbereitet für Reihenverbindung



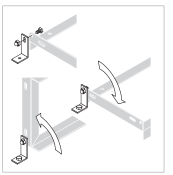
2600 XBF entspricht den Anforderungen an Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit der technischen Richtlinie TR 6102 des ADFC.



Optimierte Diebstahlsicherung: Befestigung am Fahrradrahmen.



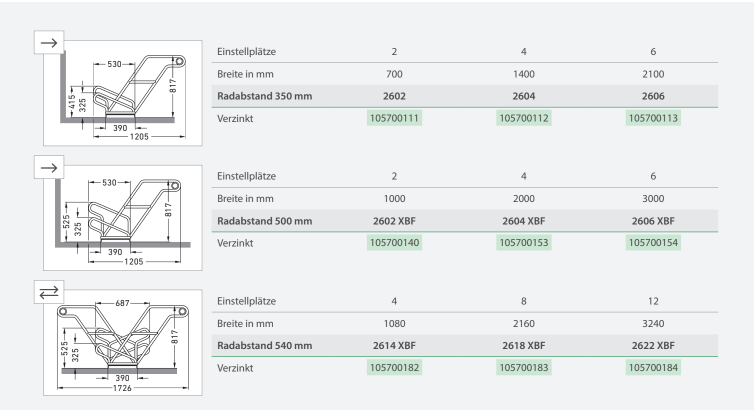
Optional: Bodenanker, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000003

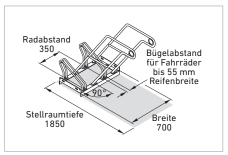


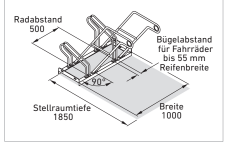
Optional: Bodenmontage-Winkel, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000002

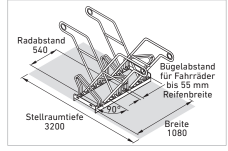


Platzsparendes Parken durch abwechselnde Hoch-/Tiefstellung.

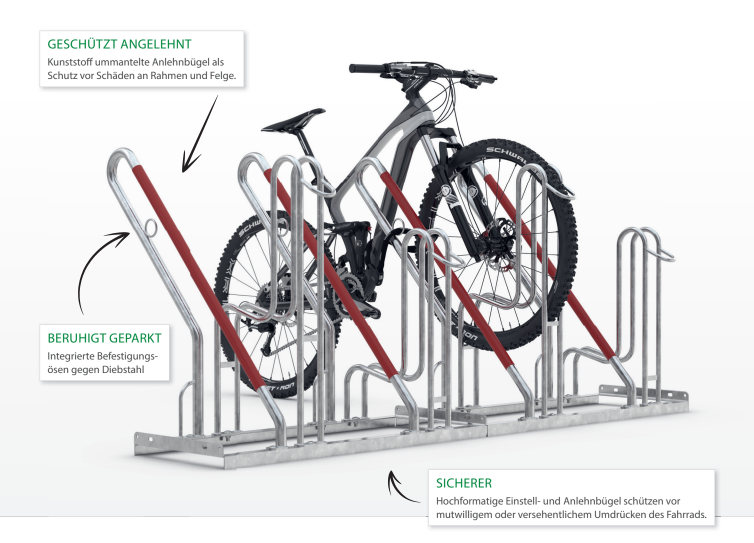








Modell 2602 XBF Modell 2614 XBF



Anlehnparker 4500 und 4500 XBF

Fahrradparksystem mit dem Plus an Sicherheit und Komfort

Besonders sichere, im Hochformat angeordnete Einstellbügel, kunststoffummantelte Anlehnbügel und Stahlösen zum Schutz auch hochwertigster Fahrräder vor Beschädigung und Diebstahl – das zeichnet den Anlehnparker 4500 XBF aus. So wird das sichere Abstellen auch hochwertigster Fahrzeuge wie Pedelecs und E-Bikes noch komfortabler. Der 4500 XBF sorgt mit seinen extrabreiten Radabständen für ein beson-

ders einfaches Einparken. Die in den Anlehnbügeln integrierten Stahl-Rundösen machen das An- und Abschließen besonders einfach und sicher. In Summe: höchster Abstellkomfort für Ihre Kunden, Mitarbeiter und Gäste oder Sie selbst. Die abwechselnde Tief-/Hocheinstellung spart wertvollen Platz. Das System ist vorbereitet zur Bodenbefestigung und Reihenverbindung. Bodenmontagewinkel liegen den XBF-Modellen bei.

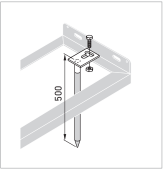
- + Selbststehende, verschraubte Stahlrohrkonstruktion
- + Hochformatige Einstell- und ummantelte Anlehnbügel
- + Integrierte Befestigungsösen zur optimierten Anbringung von Diebstahlsicherungen
- + Vorbereitet für Reihenverbindung und optimiert für Reifenbreiten bis 55 mm
- + Abwechselnde Tief-/Hocheinstellung spart Platz



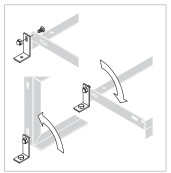
4500 XBF entspricht den Anforderungen an Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit der technischen Richtlinie TR 6102 des ADFC.



Anschlagschutz beim Ein- und Ausparken durch Kunststoffummantelung.



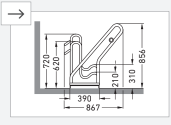
Optional: Bodenanker, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000003



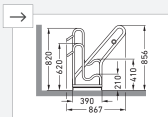
Optional: Bodenmontage-Winkel, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000002



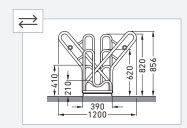
Optimierte Diebstahlsicherung durch Befestigungsmöglichkeiten an integrierten Stahl-Rundösen.



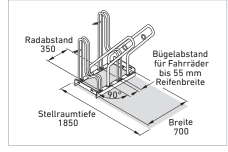
Verzinkt	105800057	105800058	105800061
Radabstand 350 mm	4502	4504	4506
Breite in mm	700	1400	2100
Einstellplätze	2	4	6

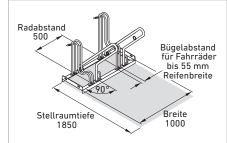


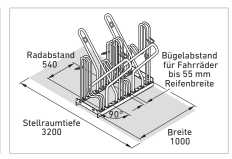
Einstellplätze	2	4	6
Breite in mm	1000	2000	3000
Radabstand 500 mm	4502 XBF	4504 XBF	4506 XBF
Verzinkt	105800088	105800100	105800101



Einstellplätze	4	8	12
Breite in mm	1080	2160	3240
Radabstand 540 mm	4514 XBF	4518 XBF	4522 XBF
Verzinkt	105800135	105800136	105800137







Modell 4502 XBF Modell 4514 XBF



Anlehnparker 4600 und 4600 XBF

Sicher, komfortabel und extrabreit

Der Anlehnparker 4600 XBF verfügt über besonders sichere, im Hochformat angeordnete Einstellbügel, hüfthohe Anlehnbügel und Stahlrundösen. Mit diesen Ausstattungsmerkmalen können auch hochwertigste Fahrräder jeder Größe und Bauart komfortabel und sicher geparkt werden. Viel Platz und maximale Sicherheit für alle: Kunden, Mitarbeiter und Gäste

oder für Sie selbst und Ihre Familie. Der 4600 XBF mit seinen extrabreiten Radabständen entspricht hohen Anforderungen an Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit. Die abwechselnde Tief-/Hocheinstellung spart wertvollen Platz. Das System ist vorbereitet zur Bodenbefestigung und Reihenverbindung. Bodenmontagewinkel liegen den XBF-Versionen bei.

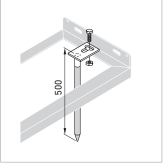
- Selbststehende, verschraubte Stahlrohrkonstruktion
- + Hochformatige Einstell-, komfortable Anlehnbügel
- + Abwechselnde Tief-/Hocheinstellung spart Platz
- + Integrierte Befestigungsösen zur optimierten Anbringung von Diebstahlsicherungen
- + Vorbereitet für Reihenverbindung und optimiert für Reifenbreiten bis 55 mm



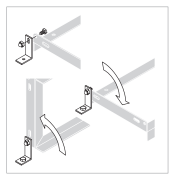
4600 XBF entspricht den Anforderungen an Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit der technischen Richtlinie TR 6102 des ADFC.



Optimierte Diebstahlsicherung durch Befestigungsmöglichkeiten an integrierten Stahl-Rundösen.



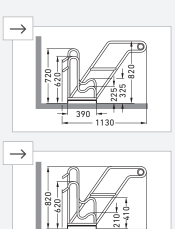
Optional: Bodenanker, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000003



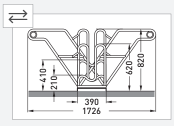
Optional: Bodenmontage-Winkel, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000002



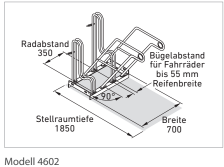
Höchste Standsicherheit: Extrem hohe Bügelform.

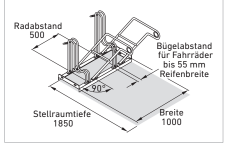


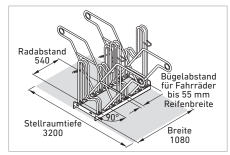
Einstellplätze	2	4	6
Breite in mm	700	1400	2100
Radabstand 350 mm	4602	4604	4606
Verzinkt	105800065	105800066	105800067
Einstellplätze	2	4	6
Breite in mm	1000	2000	3000
Radabstand 500 mm	4602 XBF	4604 XBF	4606 XBF
Verzinkt	105800090	105800110	105800111
Einstellplätze	4	8	12
Breite in mm	1080	2160	3240
Radabstand 540 mm	4614 XBF	4618 XBF	4622 XBF
Verzinkt	105800141	105800142	105800143



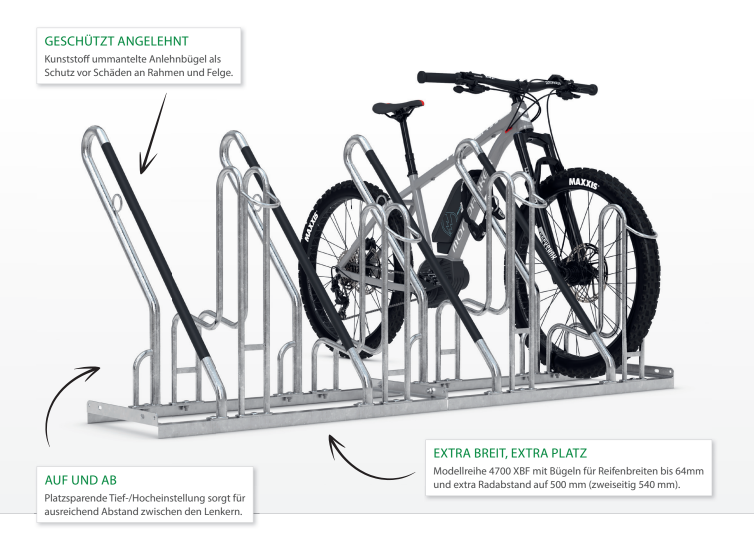
1130-







Modell 4602 XBF Modell 4614 XBF



Anlehnparker 4700 XBF

Fahrradparksystem mit dem Plus an Sicherheit und Komfort

Besonders sichere, im Hochformat angeordnete Einstellbügel, kunststoffummantelte Anlehnbügel und Stahlösen zum Schutz auch hochwertigster Fahrräder vor Beschädigung und Diebstahl – das zeichnet den Anlehnparker 4700 XBF aus. So wird das sichere Abstellen auch hochwertigster Fahrzeuge wie Pedelecs und E-Bikes mit Reifenbreiten bis 64 mm noch komfortabler. Der 4700 XBF sorgt mit seinen extrabreiten

Radabständen für ein besonders einfaches Einparken. Die in den Anlehnbügeln integrierten Stahl-Rundösen machen das An- und Abschließen besonders einfach und sicher. Die abwechselnde Tief-/Hocheinstellung spart wertvollen Platz. Das System ist vorbereitet zur Bodenbefestigung und Reihenverbindung. Bodenmontagewinkel liegen bei.

- Selbststehende, verschraubte Stahlrohrkonstruktion
- + Hochformatige Einstell- und ummantelte Anlehnbügel
- + Für Reifenbreiten bis 64 mm
- + Integrierte Befestigungsösen zur optimierten Anbringung von Diebstahlsicherungen
- Vorbereitet f
 ür Reihenverbindung



Integrierte Befestigungsösen zur optimierten Anbringung von Diebstahlsicherungen.



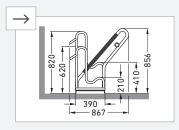
Vorbereitet zur Reihenverbindung und zur Bodenmontage. Zubehör auf Anfrage.



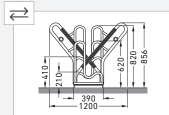
Hochformatige Einstellbügel für Reifenbreiten bis 64 mm.



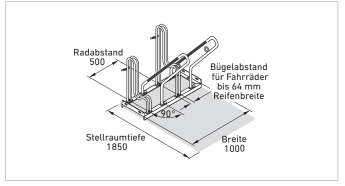
Anschlagschutz beim Ein- und Ausparken durch Kunststoffumman-

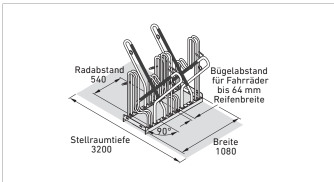


Einstellplätze	2	4	6
Breite in mm	1000	2000	3000
Einseitig	4702 XBF	4704 XBF	4706 XBF
Verzinkt	105800147	105800148	105800149

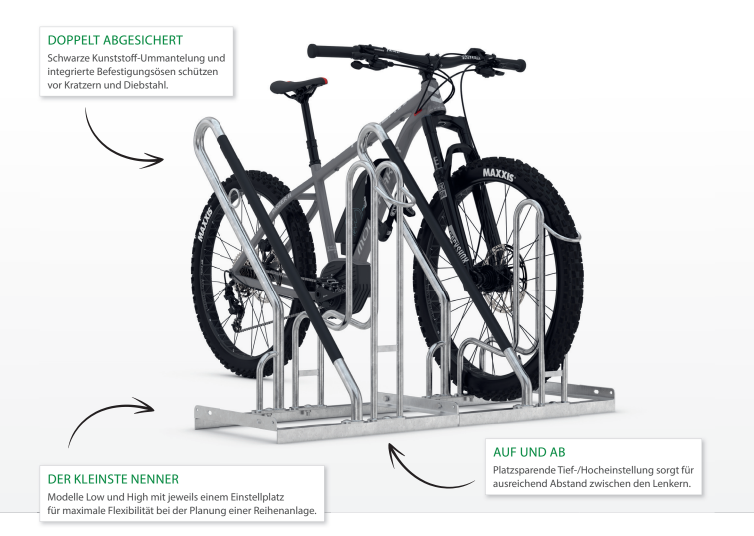


Einstellplätze	4	8	12
Breite in mm	1080	2160	3240
Zweiseitig	4714 XBF	4718 XBF	4722 XBF
Verzinkt	105800153	105800154	105800155





4702 XBF 4714 XBF



Anlehnparker 4800 XXBF

Flexibles Abstellsystem für sicheres, komfortables Parken

Der Anlehnparker 4801 XXBF bietet einen Einstellplatz für Fahrräder mit bis zu 70 mm breiten Reifen. Der Anschlagschutz aus Kunststoff schützt den Fahrradrahmen vor Beschädigung. Der Anlehnbügel sorgt dafür, dass das Fahrrad nicht umkippen kann. Und Stahlrundösen dienen als Befestigungspunkt für Fahrradketten. Der Fahrradständer ist dafür vorbereitet, am Boden befestigt und mit weiteren

Exemplaren der Modellreihe verbunden zu werden, wodurch eine Reihenanlage mit beliebig vielen Einstellplätzen entsteht, die auch nachträglich noch erweitert werden kann. Bei einer Reihenanlage kann durch die abwechselnde Verwendung von Hoch- und Tiefeinstellung der vorhandene Platz optimal genutzt werden, da die Fahrräder enger aneinander stehen können, ohne sich zu berühren.

- Korrosionsgeschützte, robuste Stahlkonstruktion
- + Kunststoff-Ummantelung in schwarz als Anschlagschutz
- + Reifenbreiten bis zu 70 mm
- + Reihenanlagen mit beliebig vielen Einstellplätzen realisierbar
- + Für Bodenbefestigung und Reihenverbindung vorbereitet



Integrierte Befestigungsösen zur Befestigung der Fahrradkette.



Extra hohe Einstellbügel verhindern ein Umknicken der Fahrräder.

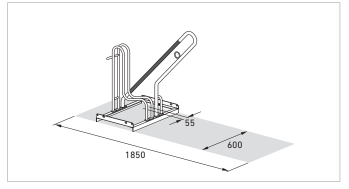


Abwechselnde Tief-/Hocheinstellung spart in Reihe wertvollen Platz.

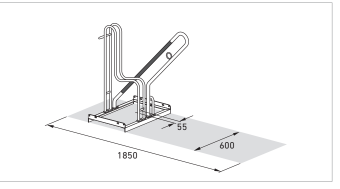


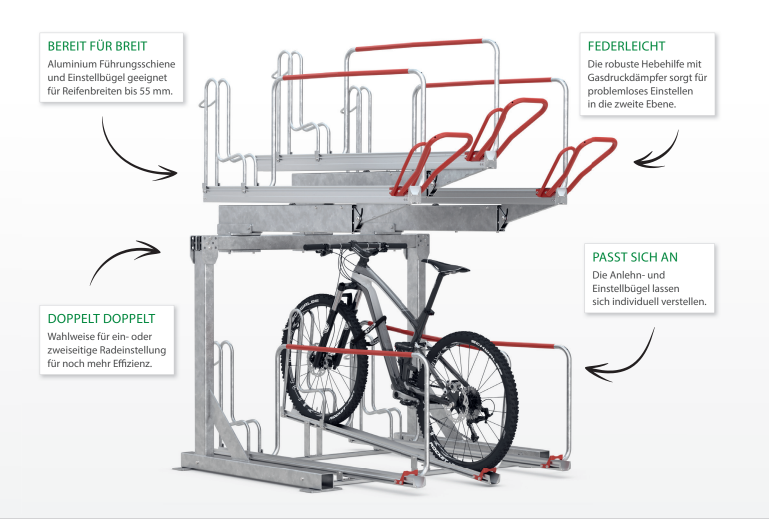
Schwarze Kunststoffummantelung schützt das Fahrrad vor Kratzern.











Doppelstockparker VarioHub

Verdoppelt die Anzahl der Einstellplätze

Wenn der vorhandene Platz begrenzt ist, können Sie mit dem VarioHub durch die doppelstöckige Nutzung auf derselben Fläche doppelt so viele Fahrräder abstellen. Die robuste, korrosionsgeschützte Stahlkonstruktion mit Führungsschienen aus Aluminium ist für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum ideal geeignet. Die Anlehn- und Einstellbügel sind individuell verstellbar, wodurch der Doppelstockparker für alle

Rahmengrößen geeignet ist. Die robuste Hebehilfe mit Gasdruckdämpfer sorgt dafür, dass auch schwere Fahrräder problemlos eingestellt werden können. Eine durch eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten optimierte Diebstahlsicherung sorgt dafür, dass auch hochwertige Fahrräder bedenkenlos abgestellt werden können. Geeignet für Reifenbreiten bis 55 mm. Radabstand 500 mm.

- + Platzsparendes Parken durch doppelstöckige Nutzung
- + Geringer Kraftaufwand durch Hebehilfe
- + Anlagen mit einer beliebig großen Anzahl an Stellplätzen auf Anfrage
- + Geeignet für Reifenbreiten bis 55 mm
- + Wahlweise für ein- oder doppelseitige Radeinstellung



Benötigt eine lichte Raumhöhe von mindestens 2850 mm.



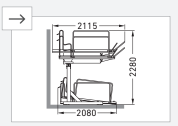
Optimale Raumausnutzung durch Abstellen auf zwei Ebenen. Gasdruckfedern unterstützen das Einparken in die obere Ebene.



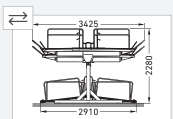
Abwechselnde Hoch-/Tiefstellung für platzsparendes Parken.

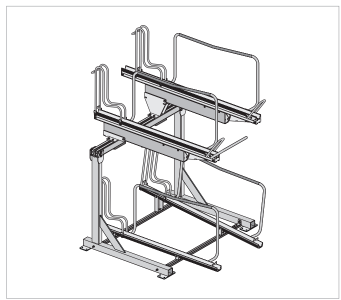


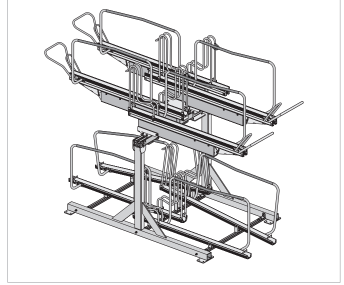
Sicherer Stand und vielfache Anschlussmöglichkeiten durch Einstell- und Anlehnbügel.



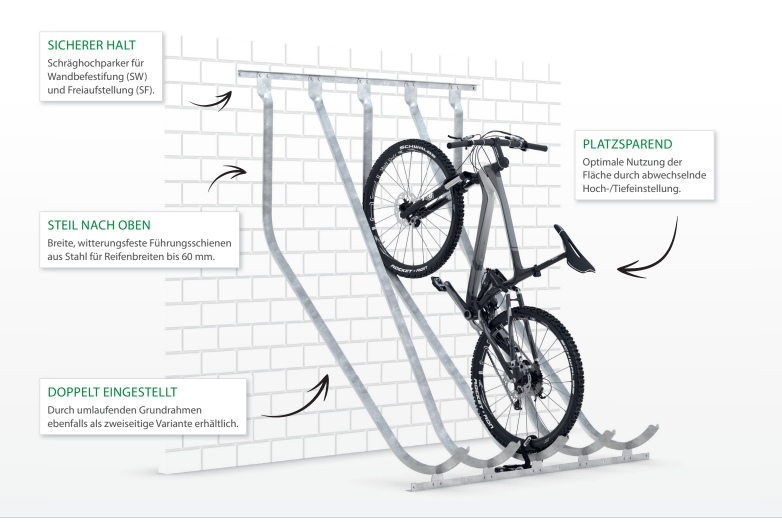
Einstellplätze	4	6	8	10	
Breite in mm	1200	1700	2200	2700	
Tiefe 2115 mm	VarioHub 4	VarioHub 6	VarioHub 8	VarioHub 10	
Verzinkt	105600041	105600042	105600043	105600044	_
E II I	0	12	4.6	20	24
Einstellplätze	8	12	16	20	24
Breite in mm	1450	1950	2770	3270	3770
Tiefe 3425 mm	VarioHub 4/4	VarioHub 6/6	VarioHub 8/8	VarioHub 10/10	VarioHub 12/12
Verzinkt	105600045	105600046	105600047	105600048	105600049







VarioHub 4 VarioHub 4/4



Schräghochparker SW und SF

Einfach schräg, komfortabel und sicher parken

Hier parken Fahrräder im komfortablen Radabstand von 350 mm schräg nach oben, um wertvollen Platz zu sparen. Die witterungsfeste Stahlkonstruktion eignet sich für den Einsatz innen wie außen, in Garagen oder an Parkplätzen und ist in jedem Fall einfach zu montieren. Der Schräghochparker SW

wird an einer Wand montiert während der Schräghochparker SF dank eines umlaufenden Grundrahmens frei aufgestellt werden kann und dadurch auch in zweiseitiger Ausführung erhältlich ist. Alle eignen sich für Reifenbreiten bis 60 mm. An den Führungsschienen lassen sich Schlösser befestigen.

- + Witterungsfeste Stahlkonstruktion
- + Führungsschienen für Reifenbreiten bis 60 mm
- Abwechselnde Hoch-/Tiefeinstellung
- + Wahlweise zur Wandmontage oder zur Freiaufstellung
- Vorbereitet f
 ür Reihenverbindung



Sicherer und stabiler Stand durch den großen und umflaufenden Grundrahmen.



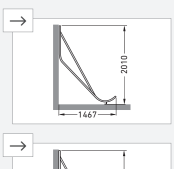
Abwechselnde Hoch-/Tiefstellung für optimale Nutzung der Fläche.



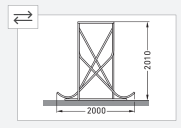
Führungsschienen aus verzinktem Stahl für Reifenbreiten bis 60 mm.



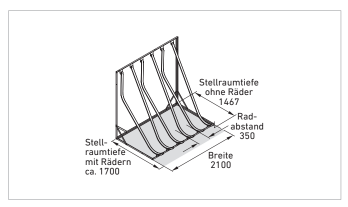
Schnelle und einfache Befestigung mehrerer Parkmöglichkeiten auf einmal durch Montageschiene.



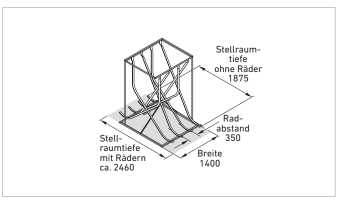
\rightarrow	
	1467-



Einstellplätze	4	5	6
Breite in mm	1400	1750	2100
Zur Wandmontage	SW 4	SW 5	SW 6
Verzinkt	105500138	105500139	105500140
Einstellplätze	4	5	6
Breite in mm	1400	1750	2100
Zur Freiaufstellung	SF 4	SF 5	SF 6
Zur Freiaufstellung Verzinkt	SF 4 105500141	SF 5 105500142	SF 6 105500143
Verzinkt	105500141	105500142	105500143
Verzinkt Einstellplätze	105500141	105500142	105500143



Modell SF 6 mit 6 Einstellplätzen zur Freiaufstellung



Modell SF 8D mit 8 Einstellplätzen zur Freiaufstellung



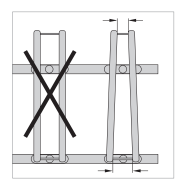
Bügelparker 1000

Stabile, formschöne Simplizität

In unserem Bügelparker 1000 parken Fahrräder im komfortablen Radabstand von 350 mm, höhenversetzt oder auf Wunsch auch zweiseitig, um wertvollen Platz zu sparen. Die Stellraumtiefe beträgt bei einseitiger Radeinstellung ca. 1.850 mm, bei zweiseitiger Radeinstellung ca. 3.200 mm.

Im Handumdrehen lassen sich mit diesem Modell große und größte Fahrradparkanlagen vor Schulen, Hörsälen, an Stadien, Bahnhöfen etc. einrichten. Bodenanker und Bodenmontage-Winkel sind optional erhältlich.

- + Robuste, korrosionsgeschützte Stahlkonstruktion
- + Abwechselnde Hoch-/Tiefeinstellung
- + Wahlweise für ein- oder zweiseitige Radeinstellung
- + Reihenverbindung (bei gerader Nummer von Einstellplätzen) und Bodenbefestigung möglich
- + Keine Montage erforderlich



Optimierte Form: Hinten enger für sicheren Stand.



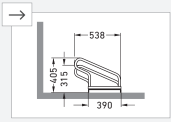
Optional: Bodenanker, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000003

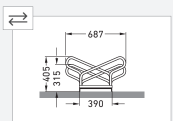


Optional: Bodenmontage-Winkel, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000002

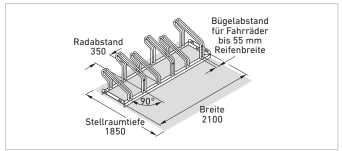


Anwendungsbeispiel: Platzsparend durch Reihenverbindung.

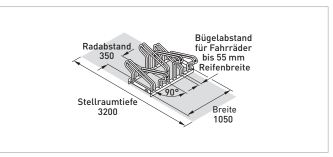


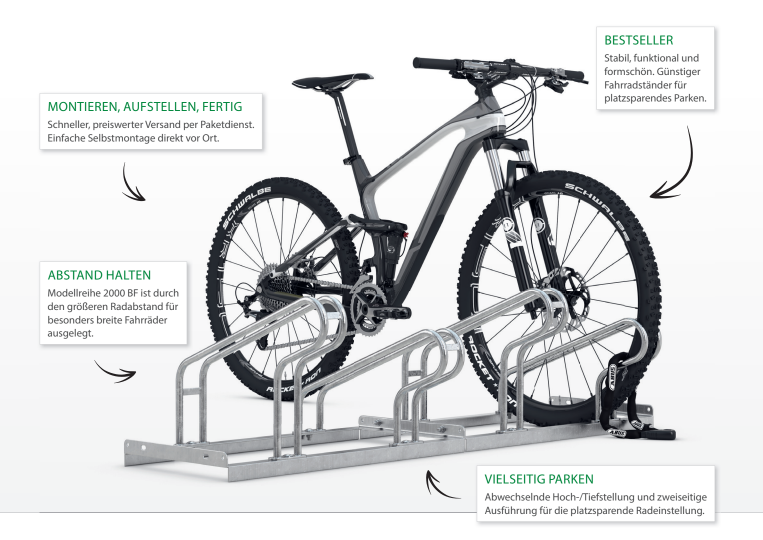


Einstellplätze	3	4	5	6	8	10
Breite in mm	1050	1400	1750	2100	2800	3500
Radabstand 350 mm	1053	1054	1055	1056	1058	1060
Verzinkt	105700001	105700002	105700003	105700004	105700005	105700006
Einstellplätze	6		10	12		20
Breite in mm	1050		1750	2100		3500
Radabstand 350 mm	1156		1160	1162		1170



Modell 1056 Modell 1156





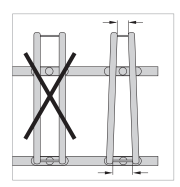
Bügelparker 2000 und 2000 BF

Der beliebte Bügelparker jetzt auch für breitere Fahrräder

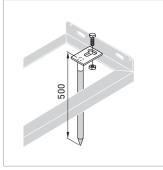
Der Bügelparker der Modellreihen 2000 und 2000 BF ergänzt unser meistverkauftes Modell 1000. Das Besondere an der Modellreihe 2000 BF: Hier parken moderne Fahrräder, die über breitere Lenker verfügen, im größeren Radabstand von 390 mm. Höhenversetzt oder auf Wunsch auch zweiseitig,

um wertvollen Platz zu sparen. Die Stellraumtiefe beträgt bei einseitiger Radeinstellung ca. 1.850 mm, bei zweiseitiger Radeinstellung ca. 3.200 mm. Beide Modellreihen sind miteinander kompatibel. Bodenanker und Bodenmontage-Winkel sind optional erhältlich.

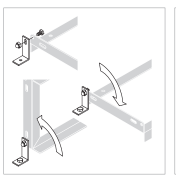
- + Robuste, korrosionsgeschützte Stahlkonstruktion
- + Abwechselnde Hoch-/Tiefeinstellung
- + Wahlweise für ein- oder zweiseitige Radeinstellung
- Reihenverbindung (bei einer geraden Anzahl an Einstellplätzen) und Bodenbefestigung möglich
- + Austausch einzelner Bügel oder des Rahmens bei Beschädigung möglich



Optimierte Form: Hinten enger für sicheren Stand.



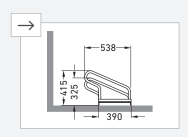
Optional: Bodenanker, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000003



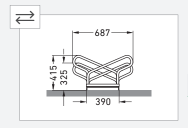
Optional: Bodenmontage-Winkel, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000002



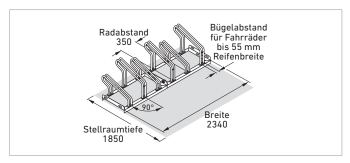
Wahlweise auch für beidseitige Radeinstellung.



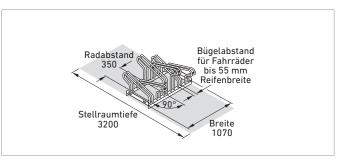
Einstellplätze	2	3	4	5	6	8	10
Breite in mm	700	1050	1400	1750	2100	2800	
Radabstand 350 mm	2052	2053	2054	2055	2056	2058	
Verzinkt	105700011	105700012	105700013	105700014	105700015	105700166	
Breite in mm	780	1170	1560	1950	2340	3120	3900
Radabstand 390 mm	2052 BF	2053 BF	2054 BF	2055 BF	2056 BF	2058 BF	2060 BF
Verzinkt	105700060	105700061	105700062	105700063	105700064	105700065	105700067

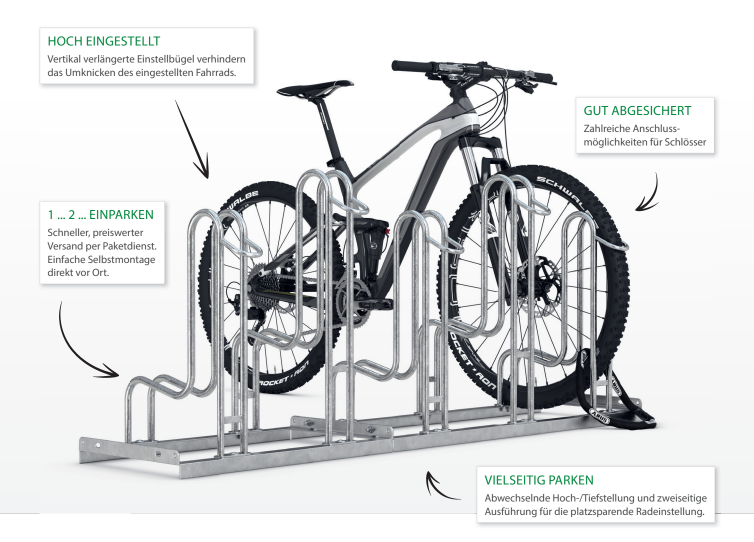


Einstellplätze	4	6	8	10	12	20
Breite in mm	700	1050	1400	1750	2100	
Radabstand 350 mm	2154	2156	2158	2160	2162	
Verzinkt	105700026	105700027	105700188	105700028	105700029	
Breite in mm	780	1170	1560	1950	2340	3900
Radabstand 390 mm	2154 BF	2156 BF	2158 BF	2160 BF	2162 BF	2170 BF
Verzinkt	105700068	105700069	105700190	105700070	105700071	105700072



Modell 2056 Modell 2156





Standparker 4000 und 4000 BR

Wo selbst Balloon Bikes sicher parken

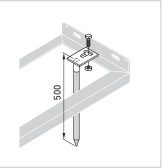
Der Standparker 4000 BR bietet auch Fahrrädern mit einer Reifenbreite bis zu 64 mm (Standparker 4000 bis 55 mm) oder 29- Zoll Rädern genügend Platz. Die extrem hohen Einstellbügel verhindern ein Umknicken der Fahrräder und die damit verbundenen Beschädigungen der Felgen. Gleichzeitig bieten sie eine Anschlussmöglichkeit für Schlösser. Geparkt wird höhenversetzt oder auf Wunsch auch zweiseitig,

um wertvollen Platz zu sparen. Die Stellraumtiefe beträgt bei einseitiger Radeinstellung ca. 1.850 mm, bei zweiseitiger Radeinstellung ca. 3.200 mm. Schnell per Paketdienst geliefert und selbst montiert, lassen sich Fahrradparkanlagen für moderne Fahrräder mit breiteren Reifen einrichten. Bodenanker und Bodenmontage-Winkel als Zubehör optional erhältlich.

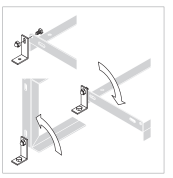
- + Robuste, korrosionsgeschützte Stahlkonstruktion
- + Umknickschutz durch hohe Einstellbügel
- Geeignet f
 ür Reifenbreiten bis 55mm (4000) bzw. 64mm (4000 BR)
- + Höhenversetztes Einparken
- + Schneller, günstiger Versand



Optimierte Standsicherheit: Extrem hohe Bügelform.



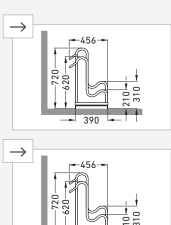
Optional: Bodenanker, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000003



Optional: Bodenmontage-Winkel, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000002

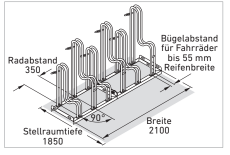


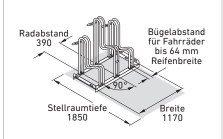
4000 BR passend für Reifenbreiten bis 64 mm.

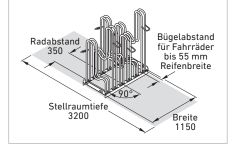


	Eiı
	Br
310	Er Er
—	Ve
1	Ei
	Br
310	St St
- 11	Ve

Einstellplätze	2	3	4	5	6
Breite in mm	700	1050	1400	1750	2100
Standard Radabstand 350 mm Standard Reifenbreite 55 mm	4052	4053	4054	4055	4056
Verzinkt	105800002	105800003	105800004	105800005	105800006
Einstellplätze	2	3	4	5	6
Breite in mm	780	1170	1560	1950	2340
Erhöhter Radabstand 390 mm Erhöhte Reifenbreite 64 mm	4052 BR	4053 BR	4054 BR	4055 BR	4056 BR
Verzinkt	105800001	105800022	105800083	105800084	105800133
Einstellplätze	4	6	8	10	12
Breite in mm	700	1050	1400	1750	2100
Standard Radabstand 350 mm Standard Reifenbreite 55 mm	4154	4156	4158	4160	4162
Verzinkt	105800017	105800018	105800019	105800020	105800021







Modell 4056 Modell 4053 BR Modell 4156



Bogenparker 5000

Formschönes und alltagstaugliches Parksystem

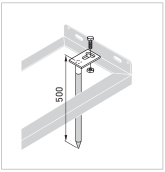
Mit seinen dezenten, bogenförmigen Einstellbügeln, vereint dieses selbststehende Parksystem Eleganz und Funktionalität für zwei bis zwölf Fahrräder. Ideal für den Einsatz vor Geschäften, Arztpraxen und vielen anderen Standorten. Das Einstellen erfolgt höhenversetzt und kann zweiseitig erfolgen, um wertvollen Platz zu sparen.

Die Stellraumtiefe beträgt bei einseitiger Radeinstellung ca. 1.850 mm, bei zweiseitiger Radeinstellung ca. 3.200 mm. Der Bogenparker 5000 wird schnell per Paketdienst geliefert und lässt sich einfach vor Ort montieren. Das System ist vorbereitet zur Reihenverbindung. Bodenanker und Bodenmontage-Winkel sind als Zubehör erhältlich.

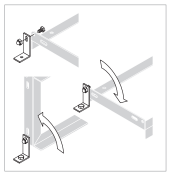
- + Robuste, korrosionsgeschützte Stahlkonstruktion
- + Elegante, bogenförmige Einstellbügel
- + Bis 55 mm Reifenbreite
- + Schneller, günstiger Versand
- + Platzsparend durch höhenversetzte Einstellung



Attraktiver Rundbogen mit Hoch-Tiefstellung für mehr Lenkerfreiheit.



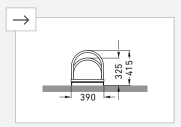
Optional: Bodenanker, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000003



Optional: Bodenmontage-Winkel, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000002

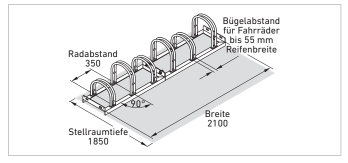


Wahlweise auch für beidseitige Radeinstellung.

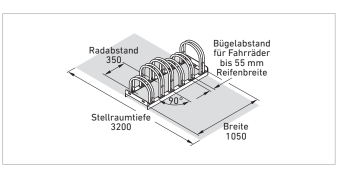


\rightleftharpoons		1
	325	
	→ 390 →	

Einstellplätze	2	3	4	5	6
Breite in mm	700	1050	1400	1750	2100
Einseitige Radeinstellung 90°	5052	5053	5054	5055	5056
Verzinkt	105800027	105800028	105800029	105800030	105800031
Einstellplätze	4	6	8	10	12
Einstellplätze Breite in mm	700	6	8 1400	10 1750	12 2100
·	<u> </u>				
Breite in mm Zweiseitige	700	1050	1400	1750	2100



Modell 5056 Modell 5156





Multiparker 8000

Multi-Parksystem mit schonenden Bügeln

Mit M-förmigen Einstellbügeln lassen sich Felgen, Achsen und Scheibenbremsen von Fahrrädern besonders gut schützen. Die besondere Konstruktion erlaubt sogar das rückwärts Einparken von Rädern mit Scheibenbremsen hinten, was dieses Standparksystem auch für den Einsatz in Fahrradverkaufsräumen prädestiniert. Das Einstellen erfolgt höhenversetzt

und auf Wunsch zweiseitig, um wertvollen Platz zu sparen. Die Stellraumtiefe beträgt bei einseitiger Radeinstellung ca. 1.850 mm, bei zweiseitiger Radeinstellung ca. 3.200 mm. Der Multiparker 8000 wird schnell per Paketdienst geliefert und lässt sich einfach vor Ort montieren.

- + Robuste, korrosionsgeschützte Stahlkonstruktion
- + Innovative M-förmige Einstellbügel
- + Bis 55 mm Reifenbreite
- + Platzsparend durch höhenversetzte Einstellung
- + Schneller, günstiger Versand



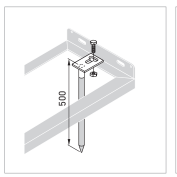
Wahlweise auch für beidseitige Radeinstellung.



Für Reifenbreiten bis 55 mm; vorbereitet zur Reihenverbindung.

Einstellplätze

Breite in mm



Optional: Bodenanker, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000003

3

1050

1400



Optional: Bodenmontage-Winkel, verzinkt (2er-Set). Artikelnummer: 105000002

5

1750

8055

6

2100

8056

105900005

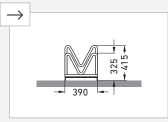
12

2100

8162

105900010

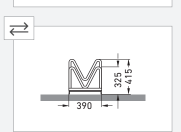
Variantenreich

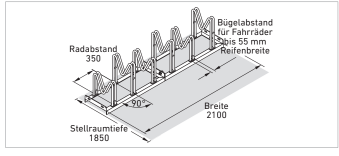


Einseitige	8052	8053	8054	8055
Verzinkt	105900001	105900002	105900003	105900004
Einstellplätze	4	6	8	10
Breite in mm	700	1050	1400	1750
Zweiseitige	8154	8156	8158	8160
Verzinkt	105900006	105900007	105900008	105900009

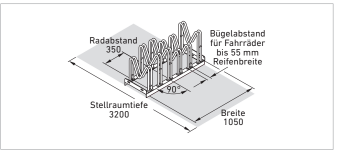
2

700





Modell 8056 Modell 8156





Fahrradständer Einzelparker 3600

Warum kompliziert, wenn es auch einfach geht

Der Einzelparker 3600 löst an Gebäuden viele Parkplatzprobleme. Einfach den verfügbaren Raum ausmessen, Wandbeschaffenheit klären und anbringen. Falls keine Wand vor-

handen ist, können Sie das Fahrradparksystem auch einfach einbetonieren. Die feuerverzinkte Konstruktion aus Stahlrohr ist robust und trotzt jeder Witterung.

- + Robuste, korrosionsgeschützte Stahlkonstruktion
- + Einbetonieren oder Wandmontage
- + Für Fahrräder mit 38 mm Reifenbreite
- + Platzsparend und Kostengünstig
- + Empfohlener Radabstand 700 mm



Wandmontage im 45°-Winkel.



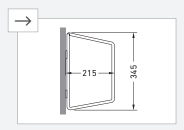
Ausreichend Platz für Fahrräder mit Reifenbreiten bis 38 mm.



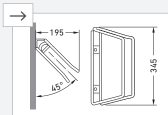
Beliebig erweiterbar zur Reihenanlage – auch nachträglich.



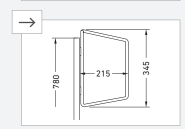
Version zur Bodenmontage mit ... Vierkantrohr zum Einbetonieren.



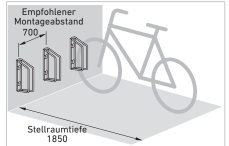
Einzelparker zur Wandmontage, 90° gerade	3690
VE = 1 Stück	105100044
VE = 5 Stück	105000032

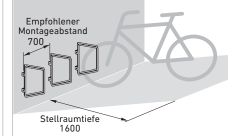


Einzelparker zur Wandmontage, 45° links/rechts	3645
VE = 1 Stück	105100045
VE = 5 Stück	105000033

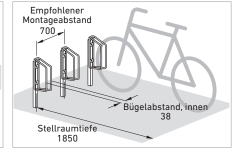


Einzelparker zum Einbetonieren, 90° gerade	3620
VE = 1 Stück	105100046
VE = 5 Stück	105000034





Einzelparker 3645



Einzelparker 3690

Einzelparker 3620



Fahrradhalter SPACER

Komfortables Hängeparksystem für Räume

Dieses komfortable Hängeparksystem bietet bis zu zwei Fahrrädern Platz. Das System besteht aus einer belastbaren, silberfarbig eloxierten Teleskop-Schiene aus Aluminium, einer großen Stellschraube am Boden und zwei stufenlos höhenverstellbaren Halter mit kunststoffummantelten Haken in Signalfarbe RAL 3000 Feuerrot. Die Halter tragen jeweils

Fahrräder mit bis zu 25 kg Gewicht und verfügen über einen einstellbaren Neigungswinkel, mit dem sich auch Damenfahrräder einfach und sicher befestigen lassen. Die Kunststoffummantelung schützt zuverlässig vor Kratzern und Schrammen. SPACER ist variabel für Raumhöhen von 2.050 bis 2.600 mm geeignet.

- + Teleskop-Schiene aus Aluminium, eloxiert
- + Kunststoffummantelte Halter mit je 25 kg Tragkraft
- + Halter mit einstellbarem Neigungswinkel
- Installation mit bodenseitiger Feststellschraube
- + Variabel für Raumhöhen von 2.050 bis 2.600 mm



Einstellbarer Neigungswinkel.



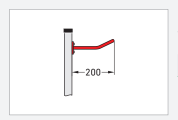
Variable Installation in Raumhöhen von 2.050 bis 2.600 mm.



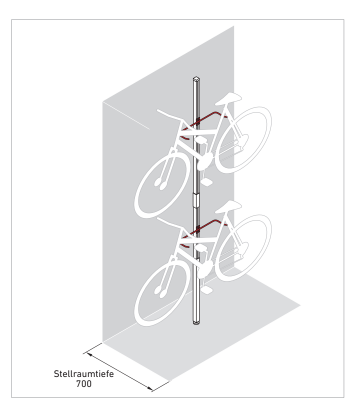
Kunststoffummantelte Haken zum Schutz des Fahrradrahmens.



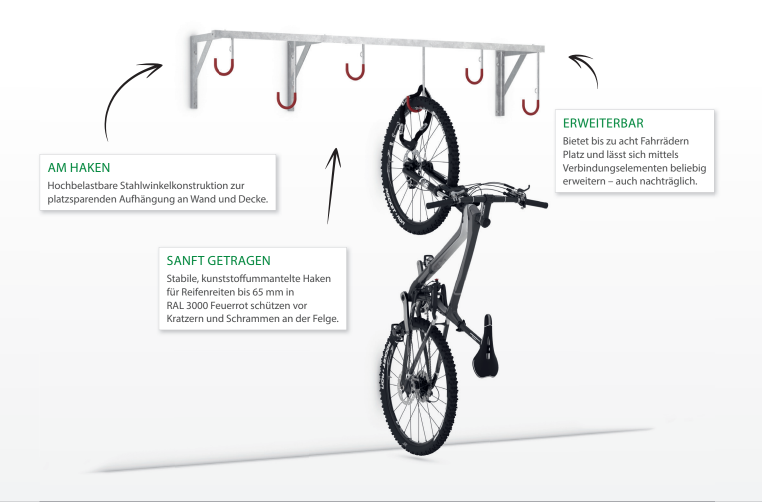
Tragkraft je Halter: 25 kg.



Einstellplätze	2
Breite in mm	2050 - 2600
Fahrradhalter	SPACER
Teleskop-Schiene Aluminium Haltebügel farbbeschichtet in RAL 3000 Feuerrot	105500031



Modell SPACER



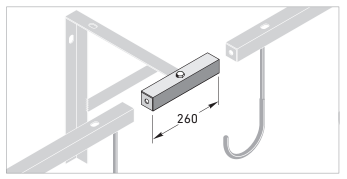
Reihen-Hängeparker 3800

Hängeparksystem zur Wand-/ oder Deckenmontage

Unsere Reihen-Hängeparker der Serie 3800 werden einfach mit Schrauben und Dübeln an geeignete Decken oder Wände montiert. Sie bieten zwei bis acht Fahrrädern aller Art Platz und lässt sich mit einem Verbindungselement beliebig erweitern. Die Systeme bestehen aus einer hochbelastbaren Stahlwinkelkonstruktion mit robusten, kunststoffumman-

telten Aufhänge-Haken. Die höhenversetzen Aufhänger mit kunststoffummantelten Haken in Signalfarbe RAL 3000 Feuerrot sparen Hängeplatz und schützen zuverlässig vor Kratzern und Schrammen. Integrierte Stahlösen bieten einen optimierten Diebstahlschutz. Schneller, preiswerter Versand per Paketdienst.

- Hochbelastbare Stahlwinkelkonstruktion
- + Robuste, kunststoffummantelte Aufhänge-Haken zur Wand- und Deckenmontage
- + Für Reifenbreiten bis zu 65 mm geeignet
- + Stahlösen für optimierten Diebstahlschutz
- + Stellraumtiefe nur ca. 1.100 mm



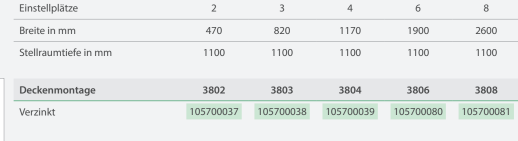
Verbindungselement für die nachträgliche Verbindung mehrerer Hängeparker in Reihe. Breite: 260 mm. Artikelnummer: 318000163



Felgenschonende Kunststoffummantelung, Stahlringöse für Schloss als Diebstahlschutz.



Wandtraverse für nachträgliche Wandmontage. Artikelnummer: 318000162



3873

105700086

3874

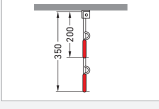
105700087

3876

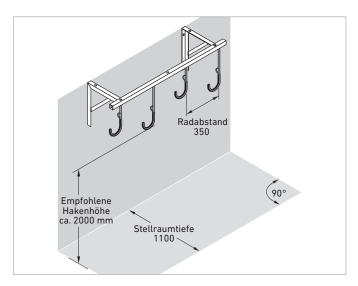
105700088

3878

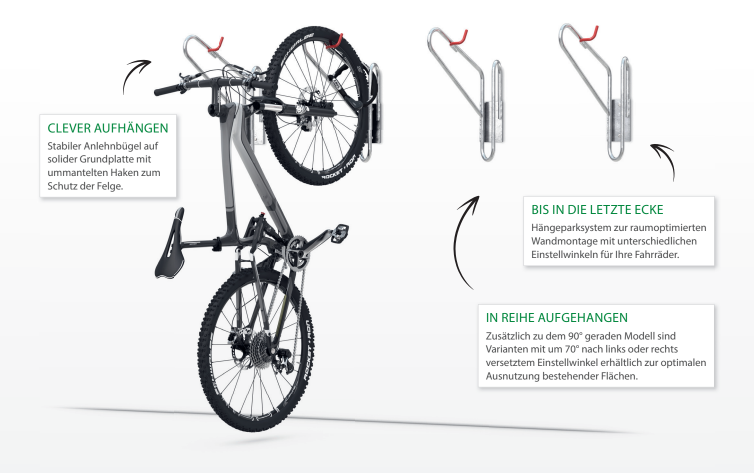
105700089



350	Wandmontage	3872
350	Verzinkt	105700085



Modell 3874



Hängeparker 3900

Hängeparksystem zur raumoptimierten Wandmontage

Der Hängeparker 3900 besteht aus einer sehr stabilen Stahlkonstruktion aus Rundrohr mit einer massiven großflächigen Befestigungsplatte. Zwei unterschiedlich geformte Anlehnbügel fixieren das Vorderrad, das in einen kunststoffummantelten Haken eingehängt wird, wobei die empfindlichen Felgen vor Beschädigungen geschützt werden. Nutzbar für Fahrräder aller Art mit allen Reifenbreiten. Um vorhandenen Raum noch besser ausnutzen zu können, stehen drei Versionen mit unterschiedlichen Einstellwinkeln zur Verfügung. Der empfohlene Montageabstand bei Verwendung mehrerer Parker in Reihe beträgt 650 mm.

- Sehr stabile Stahlkonstruktion aus Rundrohr
- + Robuste, kunststoffummantelte Aufhänge-Haken
- + Für alle Fahrräder und Reifenbreiten geeignet
- + Minimaler Raumbedarf
- + Empfohlene Hakenhöhe ca. 2.000 mm



Die für die Wandmontage eingesetzten Dübel und Anker müssen einer Zuglast von 300 kg (3 kN) standhalten. Weitere Informationen erhalten Sie im Fachgeschäft. Der Fahrrad-Wandhalter ist für Fahrräder mit einem maximalen Gesamtgewicht von 30 kg geeignet.



Schutz vor Beschädigungen durch Kunststoffummantelung.



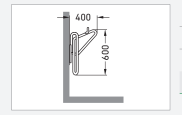
In drei Versionen erhältlich. 70° links, 90° gerade und 70° rechts.



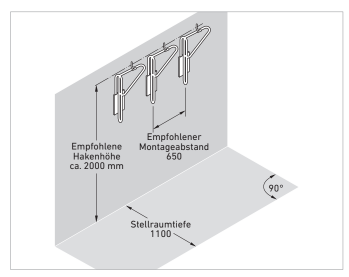
Beliebig erweiterbar.



Für viele Fahrräder und Reifenbreiten geeignet.



Einstellwinkel	70° links	70° rechts	90° gerade
Einstellplätze	1	1	1
Stellraumtiefe in mm	900	900	1100
Hängeparker	3970	3971	3990
Verzinkt	105700095	105700096	105700097



Modell 3990



Fahrrad-Wandhalter 3730

Das perfekte Zuhause für hochwertige Fahrräder

Der Fahrradwandhalter 3730 besteht aus einer stabilen, feuerrot farbbeschichteten Stahlkonstruktion, die mit einer maximalen Traglast von 30 kg selbst die meisten Pedelecs aufnehmen kann und die zudem 3-fach variabel ist: Die verstellbaren und arretierbaren Tragarme können erstens individuell an nahezu jedes Fahrrad angepasst werden.

Zweitens lässt sich der Neigungswinkel einstellen. Drittens können die Tragarme nach deren Nutzung weggeschwenkt werden, um Raum zu sparen und Verletzungen vorzubeugen. Auch eine praktische Aufhängevorrichtung für einen Helm und Fahrradkleidung oder anderes Zubehör bringt dieser Wandhalter mit.

- + Stabile, 3-fach variable Stahlkonstruktion
- + Maximale Traglast 30 kg
- + Für fast alle Fahrräder und die meisten Pedelecs geeignet
- + Aufhängevorrichtung für Helm und Zubehör
- + Einfache Wandmontage



Die für die Wandmontage eingesetzten Dübel und Anker müssen einer Zuglast von 300 kg (3 kN) standhalten. Weitere Informationen erhalten Sie im Fachgeschäft. Der Fahrrad-Wandhalter ist für Fahrräder mit einem maximalen Gesamtgewicht von 30 kg geeignet.







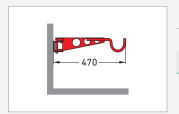


Verstellbare Tragarme.

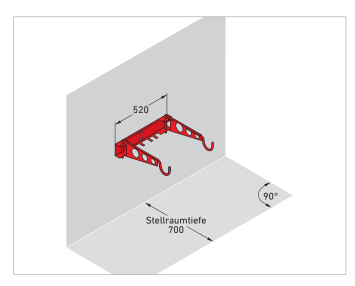
Einstellbarer Neigungswinkel.

Platzsparend zusammenklappen wenn nicht benötigt.

Tragarme arretierbar.



Einstellplätze	1
Stellraumtiefe in mm	700
Fahrrad-Wandhalter	3730
Farbbeschichtet in RAL 3000 Feuerrot	105700126



Modell 3730



Pedalparker 3510

Das Raumwunder für Keller und Garage

Der Pedalparker 3510 besteht aus zwei Teilen: einem Einhänge-Haken aus Stahlblech, der universell nutzbar für alle Fahrradgrößen ist, und einer Reifenstütze zur Stabilisierung des Hinterrades. Die Reifenstütze enthält auch eine Befestigungsöse für ein Sicherheitsschloss. Beide Elemente sind in Signalfarbe RAL 3000 Feuerrot farbbeschichtet. In Kellern

und Garagen oder wo immer sein Besitzer möchte, wirkt der Pedalparker als Raumwunder, das selbst extrem wenig Raum benötigt. Einhänge-Haken und Reifenstütze können einfach mit Schrauben und Dübeln an geeigneten Wänden befestigt werden. Besonders attraktive Preise gibt es bei der Abnahme von mind. 3 Stück.

- + Zweiteiliges Set mit Einhänge-Haken und Reifenstütze
- + Universell nutzbar für alle Fahrradgrößen
- + Befestigungsöse für Sicherheitsschloss
- + Stellraumtiefe nur 700 mm
- + Einfache Wandmontage



Das Raumwunder für Keller und Garage.



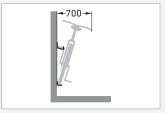
Einhänge-Haken.



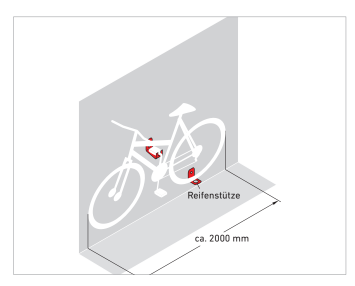
Reifenstütze mit Möglichkeit zur Diebstahlsicherung.



Attraktiver Staffelpreis und günstige Frachtkosten bei Bestellung im 3er-Set.

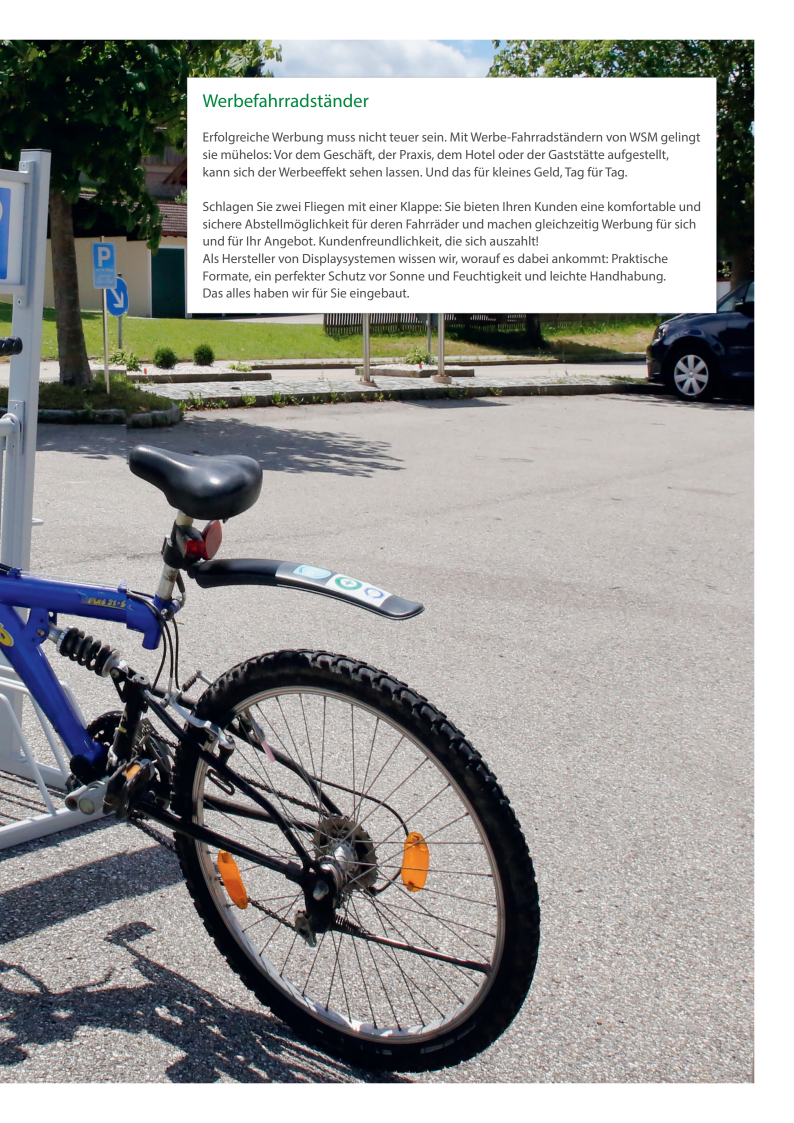


Einstellplätze	1
Stellraumtiefe in mm	700
Pedalparker	3510
Farbbeschichtet in RAL 3000 Feuerrot VE = 1 Stück	105700123
Farbbeschichtet in RAL 3000 Feuerrot VE = 3 Stück	105700192



Modell 3510







Seitliche Rollen ermöglichen einen einfachen und schnellen Standortwechsel des Werbefahrradständers.

Standfeste, farbbeschichtete Stahlkonstruktion mit vier beidseitig anfahrbaren Einstellplätzen und einem großzügigen Radabstand von 580 mm.

Werbefahrradständer

Werbefahrradständer EW 7004

Mit den Fahrrädern kommen die Kunden

Mit unserem Werbefahrradständer EW 7004 bieten Sie Ihren fahrradmobilen Kunden einen ganz besonderen Service. Der EW 7004 aus farbbeschichtetem Stahlrohr schafft einen komfortablen und sicheren Parkplatz mit vier beidseitig anfahrbaren Einstellplätzen und einem großzügigen Radabstand von 580 mm. Mit seiner integrierten Werbefläche infor-

miert dieser Fahrradständer zudem noch über Ihr Angebot. Die leicht austauschbare Alu-Verbundplatte hilft Ihnen bei Aktualisierungen. Nach Ladenschluss oder wenn Ihre Praxis oder Büro geschlossen hat, rollen Sie ihn einfach in Ihr Ladenlokal, die Garage oder einen anderen Abstellraum.

- + Stabile Konstruktion aus farbbeschichtetem Stahlrohr
- + Korrosionsgeschützt, wertbeständig durch Verzinkung
- + Für Fahrräder mit Reifenbreiten bis 60 mm geeignet
- + Integrierte, austauschbare Werbefläche
- + Seitliche Rollen für einfachen Standortwechsel



Sichere und platzsparende Radeinstellung von zwei Seiten.



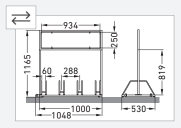
Möglichkeit zur Befestigung einer Diebstahlsicherung.



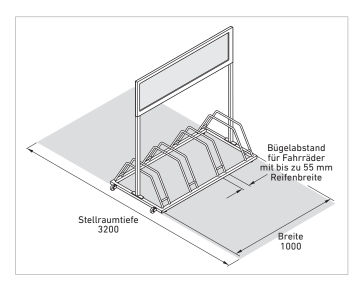
Praktisch und leicht zu bewegen durch seitliche Laufrollen.



Verschraubte Werbeflächen lassen sich leicht tauschen.



Einstellplätze	4
Breite in mm	1000
Zweiseitige Radeinstellung 90°	EW 7004
Verzinkt und farbbeschichtet in RAL 3000 Feuerrot	105200047
Verzinkt und farbbeschichtet in RAL 9010 Reinweiß	105200048
Verzinkt und farbbeschichtet in RAL nach Wahl	105200046
Zubehör	Werbetafel
Mehrfarbiger, laminierter Digitaldruck, einseitig, gemäß druckfähiger Datei	700000316



Modell EW 7004

Versand in 24 Std.



Werbefahrradständer

Werbefahrradständer SECURITY STATION

Mit Sicherheit treue Kunden

Der Werbefahrradständer Security Station legt großen Wert auf das sichere Abstellen Ihrer Kundenfahrräder und Pedelecs. Sechs beidseitig anfahrbare Einstellplätze, Sicherheitsbügel zum bequemen Anschließen und ein Radabstand von 510 mm zeichnen das Parksystem aus. Das bedruckbare Blanko-Kopfschild nutzen Sie für Ihre individuellen Werbezwecke.

Die Bedruckung übernehmen wir auf Wunsch für Sie. Farbbeschichtet in RAL 9006 Weißaluminium oder RAL nach Wahl macht die Security Station eine gute Figur. Bei Bedarf rollen Sie Ihren Werbefahrradständer einfach in Ihr Ladenlokal, die Garage oder einen anderen Abstellraum.

- + Stabile Konstruktion aus Stahlrohr
- + Korrosionsgeschützt, wertbeständig durch Verzinkung
- + Sicherheitsbügel für optimierten Diebstahlschutz
- + Integrierte, bedruckbare Werbefläche
- + Seitliche Rollen für einfachen Standortwechsel



Sichere und platzsparende Radeinstellung von zwei Seiten.



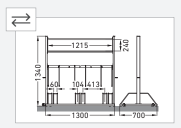
Praktisch und leicht zu bewegen durch seitliche Laufrollen.



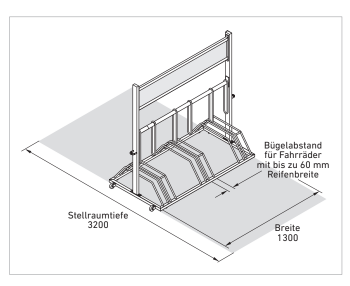
Optimierte Diebstahlsicherung. Befestigung am Fahrradrahmen.



Verzinkt und RAL farbbeschichtet auf Anfrage lieferbar.



Einstellplätze	6
Breite in mm	1300
Zweiseitige Radeinstellung 90°	SECURITY STATION
Verzinkt und farbbeschichtet in RAL 9006 Weißaluminium	105000077
Verzinkt und farbbeschichtet in RAL nach Wahl	105000078
Zubehör	Werbetafel
Mehrfarbig laminierter Digitaldruck einseitig, gemäß druckfähiger Datei	700000312



SECURITY STATION



Werbefahrradständer

Werbefahrradständer BW 5000

Werbeparker mit Langzeitwirkung

Der Werbe-Fahrradständer BW 5000 bietet mit seinen beidseitig anfahrbaren Einstellplätzen nicht nur komfortablen Stellplatz für Fahrräder und Pedelecs Ihrer Kunden und Mitarbeiter – er besitzt auch eine großformatige, beidseitig nutzbare Werbefläche aus Stahlblech in RAL 9010 Reinweiß farbbeschichtet und ganz nach Ihren Wünschen bedruckbar.

Unübersehbare 890 x 645 mm oder 890 x 300 mm Breite mal Höhe stehen Ihrem Firmennamen oder der Bezeichnung Ihrer Organisation etc. zur Verfügung. Bei Bedarf schieben Sie die im Lieferumfang enthaltenen Kippschutzrohre ein und rollen Ihren Werbe-Fahrradständer einfach an seinen Abstellort.

- + Stabile Konstruktion aus Stahlrohr
- + Korrosionsgeschützt, wertbeständig durch Verzinkung
- + Bügelabstand für Reifenbreiten bis 55 mm
- + Großformatige, beidseitig nutzbare Werbefläche
- + Seitliche Rollen für einfachen Standortwechsel



Große Laufrollen für den bequemen Standortwechsel.



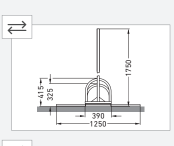
Kippschutzrohr für Modellreihe BW im Lieferumfang enthalten (Arretierung durch Federstifte).



Zwei Modelle mit beidseitig nutzbarer Werbefläche in 645 und 300 mm Höhe stehen zur Auswahl.

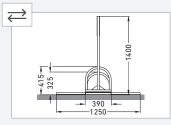


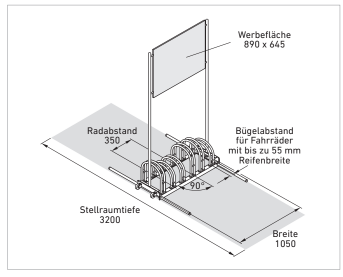
Verzinkt und RAL farbbeschichtet auf Anfrage lieferbar.



Einstellplätze	3	6
Maße Frontansicht B/H in mm	1050 × 1750	1050 × 1750
Maße Werbefläche B/H in mm	890 × 645	890 × 645
Zweiseitige Radeinstellung 90°	BW 5053	BW 5156
Verzinkt	105100024	105100025
Maße Frontansicht B/H in mm	1050 × 1400	1050 × 1400
Maße Werbefläche B/H in mm	890 × 300	890 × 300
Zweiseitige Radeinstellung 90°	BW 5053/300	BW 5156/300
Verzinkt	105100051	105100047

Zubehör	Werbetafel und Kippschutzrohr
Mehrfarbig laminierter Digitaldruck einseitig, gemäß druckfähiger Datei	700000253





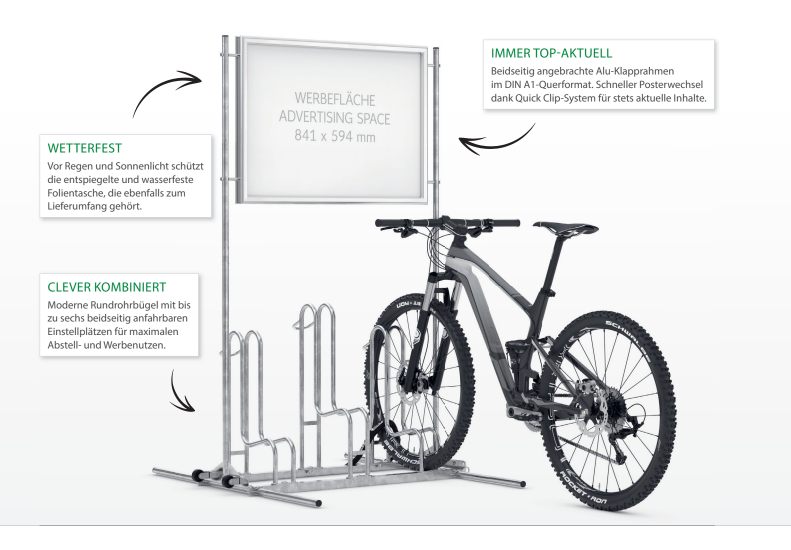
Radabstand
350

Bügelabstand
für Fahrräder
mit bis zu 55 mm
Reifenbreite

Stellraumtiefe
3200

Breite
1050

Modell BW 5156 Modell BW 5156/300



Werbefahrradständer

Werbefahrradständer CW 4000 BR

Immer aktuell informieren mit wettersicherer Werbung

Der Werbe-Fahrradständer CW 4000 BR hilft Ihnen, Ihre Werbebotschaften immer aktuell zu halten und vor Wettereinflüssen wirkungsvoll zu schützen. Über dem komfortablen Stellplatz mit drei oder sechs Einstellplätzen für Kunden oder Mitarbeiter befindet sich eine doppelseitig nutzbare Werbefläche. Sie verfügt über zwei Alu-Klapprahmen im DIN A1-Querformat

und ein praktisches Quick-Clip-System, mit dem Sie Ihre Werbeposter im Nu austauschen können. Die Poster selbst schützen Sie mit entspiegelten, wasserfesten Folientaschen, die zum Lieferumfang gehören. Bei Bedarf schieben Sie die integrierten Kippschutzrohre ein und rollen Ihren Werbe-Fahrradständer einfach an seinen Abstellort.

- + Stabile Konstruktion aus Stahlrohr
- + Korrosionsgeschützt, wertbeständig durch Verzinkung
- + Werbeflächen DIN A1-quer mit Quick-Clip-System
- + Entspiegelte, wasserfeste Folientaschen
- + Transportrollen und Kippschutzrohre



Zusätzliches Kippschutzrohr (Arretierung durch Federstifte).



Optimierte Standsicherheit durch extra hohe Bügelform.

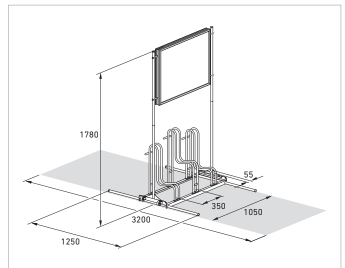


Zwei Alu-Klapprahmen in DIN A1 inkl. Quick Clip-System.

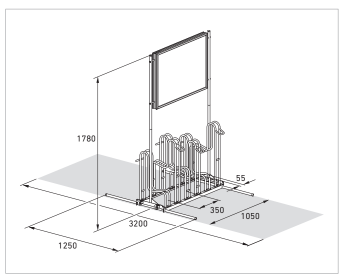


Große Laufrollen für den bequemen Standortwechsel.

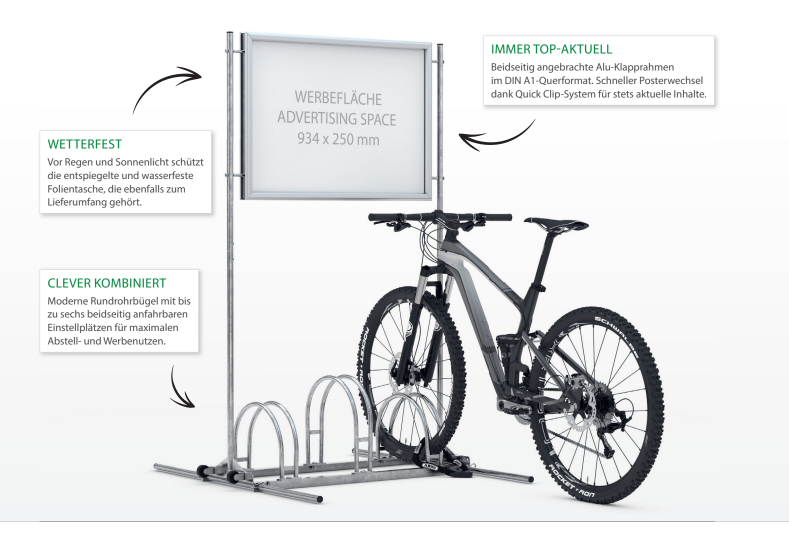




Modell CW 4053 BR mit Umkippschutz



Modell CW 4156 BR mit Umkippschutz



Werbefahrradständer

Werbefahrradständer CW 5000

Immer aktuell informieren mit wettersicherer Werbung

Der Werbefahrradständer CW 5000 hilft Ihnen, Ihre Werbebotschaften immer aktuell zu halten und vor Wettereinflüssen wirkungsvoll zu schützen. Über dem komfortablen Stellplatz mit drei oder sechs beidseitig anfahrbaren Einstellplätzen für Kunden oder Mitarbeiter befindet sich eine doppelseitig nutzbare Werbefläche. Sie verfügt über zwei Alu-Klapprahmen im

DIN A1-Querformat und ein praktisches Quick-Clip-System, mit dem Sie Ihre Werbeposter im Nu austauschen können. Die Poster selbst schützen Sie mit entspiegelten, wasserfesten Folientaschen, die zum Lieferumfang gehören. Bei Bedarf schieben Sie die integrierten Kippschutzrohre ein und rollen Ihren Werbefahrradständer einfach an seinen Abstellort.

- + Stabile Konstruktion aus Stahlrohr
- + Korrosionsgeschützt, wertbeständig durch Verzinkung
- + Werbeflächen DIN A1-quer mit Quick-Clip-System
- + Entspiegelte, wasserfeste Folientasche
- + Transportrollen und Kippschutzrohre integriert



Große Laufrollen für den bequemen Standortwechsel.



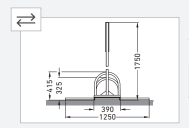
Zusätzliches Kippschutzrohr (Arretierung durch Federstifte).



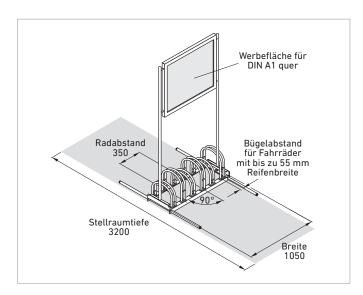
Zwei Alu-Klapprahmen in DIN A1 inkl. Quick Clip-System.



Verzinkt und RAL farbbeschichtet auf Anfrage lieferbar.



Einstellplätze	3	6
Breite in mm	1050	1050
Zweiseitige Radeinstellung 90°	CW 5053	CW 5156
Verzinkt	105100038	105100039



Modell CW 5156 mit Umkippschutz



Werbefahrradständer

Werbefahrradständer RW 5454

Runde Sache für Ihre Außenwerbung

Über dem komfortablen Stellplatz mit vier beidseitig anfahrbaren Einstellplätzen für alle Fahrräder und Mountainbikes bis 55 mm Reifenbreite befindet sich beim Werbefahrradständer RW eine auffällige, runde und doppelseitig beschriftbare Werbefläche mit 600 mm Durchmesser – ein Eyecatcher in Fußgängerzonen, vor Eingängen von Gaststätten und La-

denlokalen, den auch Fußgänger nicht übersehen. Den RW können Sie in Ihrer RAL-Wunschfarbe bestellen, so dass er zu Ihrem Corporate Design passt. Nach Ladenschluss heben Sie Ihren Werbefahrradständer RW einfach an und bewegen ihn mit einer Hand mühelos an seinen Aufbewahrungsort.

- + Stabile Konstruktion aus Stahlrohr
- + Korrosionsgeschützt, wertbeständig durch Verzinkung
- + Runde Werbefläche mit 600 mm Durchmesser
- + Optionale Wunschlackierung in RAL-Farben
- + Seitliche Rollen für einfachen Standortwechsel



Große Laufrollen für den bequemen Standortwechsel.



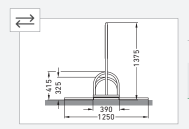
Radeinstellung und Radsicherung von zwei Seiten möglich.



Zweiseitige Werbefläche aus weißer Alu-Verbundplatte, Ø 600 mm. Beschriftung auf Anfrage.

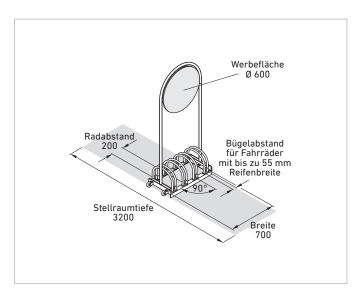


Verzinkt und RAL farbbeschichtet auf Anfrage lieferbar.



Einstellplätze	4	
Breite in mm	700	
Zweiseitige Radeinstellung 90°	RW 5454	
Verzinkt	105500038	

Zubehör	Werbetafel
Mehrfarbig laminierter Digitaldruck einseitig, gemäß druckfähiger Datei	700000255



Modell RW 5454



Werbefahrradständer

Werbefahrradständer AW 5112

Der wetterfeste Werbeaufsteller, an dem man gerne parkt

Mit dem Werbefahrradständer AW 5112 präsentieren Sie Ihr Unternehmen und Ihre aktuellen Angebote optimal und bei jedem Wetter. Zwischen dem komfortablen Stellplatz für zwei Kundenfahrräder steht hier ein doppelseitig nutzbarer Aufsteller, wie ihn jeder als bewährtes Außenwerbemittel – ohne Zusatznutzen – bereits kennt. Der Aufsteller verfügt über zwei Alu-Klapprahmen im DIN A1-Hochformat und ein praktisches Quick-Clip-System, mit dem Sie Ihre Werbeposter im Nu austauschen können. Die Poster selbst schützen Sie mit entspiegelten, wasserfesten Folientaschen, die zum Lieferumfang gehören. Nach Ladenschluss rollen Sie Ihren Werbefahrradständer einfach an seinen Abstellort.

- + Stabile Konstruktion aus Stahlrohr
- + Korrosionsgeschützt, wertbeständig durch Verzinkung
- + Werbeaufsteller DIN A1-hoch mit Quick-Clip-System
- + Entspiegelte, wasserfeste Folientaschen
- + Transportrollen für einfachen Standortwechsel



Große Laufrollen für den bequemen Standortwechsel.



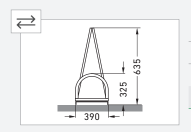
Werbeaufsteller DIN A1-hoch mit Quick-Clip-System



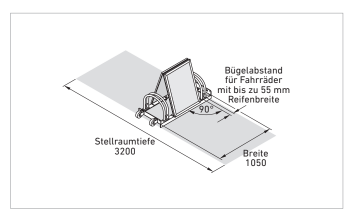
Mit zusätzlicher Folientasche, entspiegelt und wasserfest.



Verzinkt und RAL farbbeschichtet auf Anfrage lieferbar

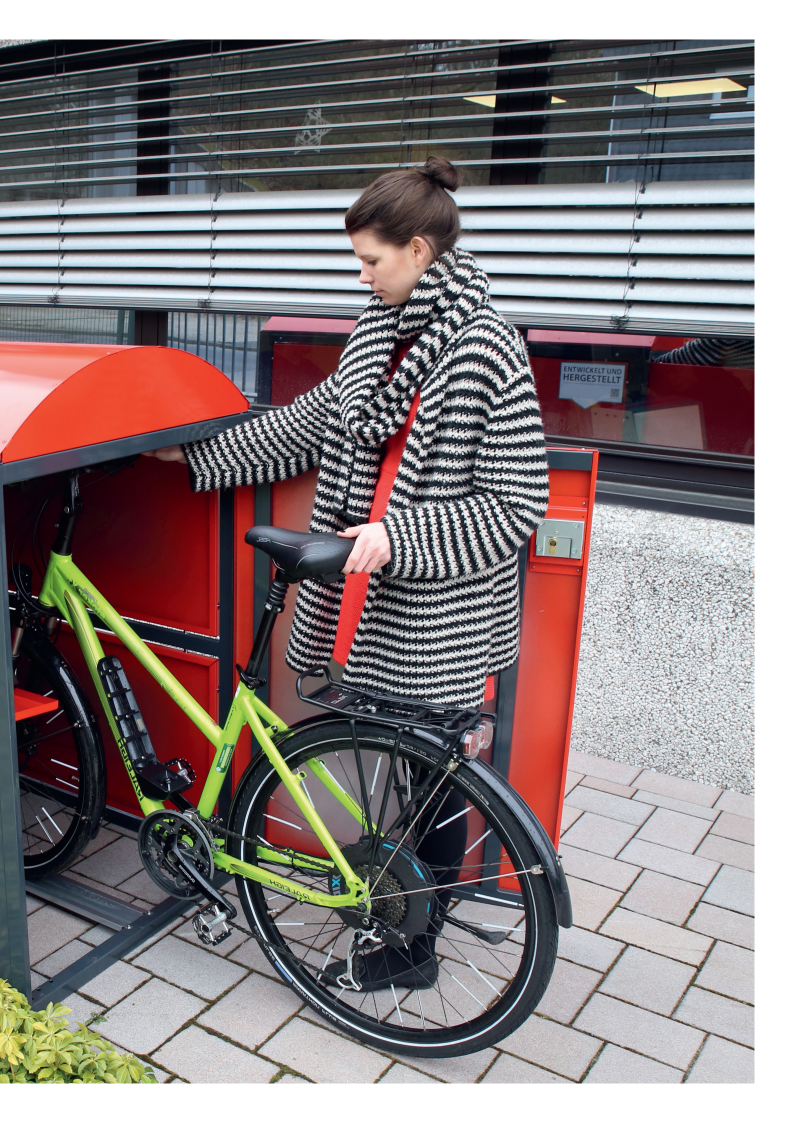


Alu-Klapprahmen	2 × DIN A1
Einstellplätze	2
Breite in mm	1050
Zweiseitige Radeinstellung 90°	AW 5112
Verzinkt	105100028



Modell AW 5112





DEM ALLTAG GEWAPPNET

Rundum-Schutz für Ihr Fahrrad aus robustem, korrosionsgeschütztem Stahlblech. Serienmäßig mit Einhebelgriff-Zylinderschloss.





MODULAR ERWEITERBAR

Austausch einzelner Teile und Erweiterung zu Reihenanlagen beliebiger Größe ist aufgrund der modularen Bauweise jederzeit möglich.



WEITERGEDACHT

Nützliche Features wie Einführschiene, Haken und Ablagen erleichtern Ihnen das Abstellen von Fahrrad und Zubehör.



SCHNELL GELIEFERT

Standard-Version in RAL 7016 mit besonders kurzen Lieferzeiten.

Fahrradgaragen

Fahrradgarage BikeBox 1

Effektiver Rundumschutz für Ihr Fahrrad

Dank der BikeBox 1 können Wind und Regen, Diebe und Vandalen Fahrrädern nichts mehr anhaben. In dieser in modularer Bauweise aus robustem, korrosionsgeschütztem Stahlblech ausgeführten Garage finden Fahrräder aller Größen und Bauarten mit und ohne Gepäck sicher und bequem Platz. Die BikeBox 1 eignet sich ideal für Schulen, Sportstätten, Behörden, Firmen, Campingplätze, Wohnanlagen, Privathaushalte

oder Bike & Ride-Stationen – überall dort, wo auch hochwertige Fahrräder, Pedelecs und E-Bikes über Nacht oder noch länger sicher abgestellt werden müssen. Vor unbefugtem Zugriff schützt ein serienmäßiges Einhebelgriff-Zylinderschloss. Die modulare Bauweise ermöglicht den Austausch einzelner Teile und erlaubt die Erweiterung zu Reihenanlagen beliebiger Größe.

- Robuste Stahlblechkonstruktion
- + Korrosionsgeschützt, wertbeständig durch Verzinkung
- + Serienmäßig mit Einhebelgriff-Zylinderschloss
- + Modulare Bauweise für Austausch und Erweiterung
- + Version RAL 7016 Anthrazit mit besonders schneller Lieferzeit von einer Woche



BikeBox 1 entspricht den Anforderungen an Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit der technischen Richtlinie TR 6102 des ADFC.



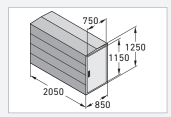
BikeBox 1 als Modell mit Bogendach oder als Modell mit Giebeldach erhältlich. Alle Modelle als komplette Fahrradgarage oder als Anbausatz.



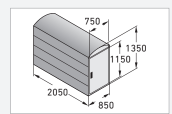
Ladevorrichtung bestehend aus Stromverteiler mit separater Sicherung und Ablage für Ladegeräte.



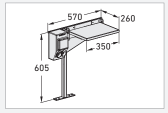
Verzinkt und RAL farbbeschichtet auf Anfrage lieferbar



BikeBox 1 G	Fahrradgarage komplett, mit zwei Seitenwänden	Anbausatz mit einer Seitenwand	Anbausatz ohne Seitenwände
Verzinkt und farbbeschichtet in RAL 7016 Anthrazitgrau	122000078	122000079	122000080
Verzinkt und farbbeschichtet in RAL nach Wahl	122000007	122000008	122000009



BikeBox 1 B	Fahrradgarage komplett,	Anbausatz	Anbausatz
	mit zwei Seitenwänden	mit einer Seitenwand	ohne Seitenwände
Verzinkt und farbbeschichtet	122000025	122000026	122000027



Zubehör	Ladevorrichtung SKV 250/16
Verzinkt und farbbeschichtet in RAL 7035 Lichtgrau	122000021



BikeBox 1 B - Grundeinheit



BikeBox 1 B - Anbausatz mit einer Seitenwand



BikeBox 1 B - Anbausatz ohne Seitenwände



Fahrradgaragen

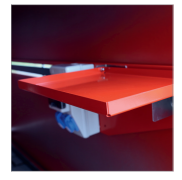
Fahrradgarage BikeBox 2 und BikeBox 2 Maxi

Ein sicheres Zuhause für Lasten-/Transport- und Liegeräder

Die BikeBox 2 Maxi besitzt wahre Größe: Mit Außenmaßen von 1.060 mm Breite, 1.820 mm Höhe und 2.580 mm Tiefe bietet sie genügend Platz selbst für Lasten- oder Transportund Liegeräder. Wie die kleinere BikeBox 2 bietet auch sie besonderen Schutz vor Wind und Wetter sowie vor Diebstahl und Vandalismus. Dafür sorgen auch hier eine stabile Bauweise, besonders robustes, korrosionsgeschütztes Stahlblech

und ein spezielles Sicherheitsschloss. Die modulare Bauweise ermöglicht den Austausch einzelner Teile und erlaubt die Erweiterung zu Reihenanlagen beliebiger Größe. Eine Einstellschiene erleichtert das Ein- und Ausfahren auch von Gespannen. Optional mit klappbarer Ablage für Ladegeräte und Stromverteilerkasten aus schlagfestem Kunststoff mit Steckdose 250 V/16 A IP 44.

- + Besonders robuste, voluminöse Stahlblechkonstruktion
- + Korrosionsgeschützt, wertbeständig durch Verzinkung
- + Serienmäßig mit hochwertigem Zylinderschloss
- + Modulare Bauweise (BikeBox 2 Maxi wird fertig montiert geliefert)
- + Optionales Zubehör fürs Aufladen von Akkus



Optional mit klappbarer Ablage für Ladegeräte und Stromverteilerkasten aus schlagfestem Kunststoff.



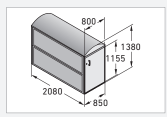
Die stabile Bauweise und das robuste Sicherheitsschloss bieten Diebstahl- und Witterungsschutz.



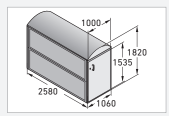
Bequemes Einparken durch Einführungsschiene. Geeignet für alle gängigen Fahrradtypen.



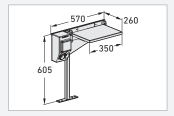
Ladevorrichtung bestehend aus Stromverteiler mit separater Sicherung und Ablage für Ladegeräte.



BikeBox 2 – als Bausatz	Fahrradgarage komplett, mit zwei Seitenwänden	Anbausatz mit einer Seitenwand
Verzinkt und farbbeschichtet in RAL 3020 Verkehrsrot und RAL 7016 Anthrazitgrau	122000048	122000049
Verzinkt und farbbeschichtet in RAL nach Wahl	122000060	122000061



BikeBox 2 Maxi – fertig montiert	Fahrradgarage komplett, mit zwei Seitenwänden	Anbausatz mit einer Seitenwand
Verzinkt und farbbeschichtet in RAL 3020 Verkehrsrot und RAL 7016 Anthrazitgrau	122000050	122000051
Verzinkt und farbbeschichtet in	122000062	122000063



Zubehör	Ladevorrichtung SKV 250/16
Verzinkt und farbbeschichtet	

Verzinkt und farbbeschichtet in RAL 7035 Lichtgrau 122000021



Ein echter Blickfang – die neue BikeBox 2



BikeBox 2 als attraktive Reihenanlage



BikeBox 2 Maxi – speziell für Transporträder



Fahrradgaragen

Fahrradgarage BikeBox 3

Die universelle Fahrradgarage mit Stil

Mit der BikeBox 3 bleiben Wind und Wetter, Diebe und Vandalen ihren Fahrrädern fern. Die BikeBox 3 ist in modularer Bauweise aus robustem, korrosionsgeschütztem Stahlblech gefertigt und bietet Fahrrädern sicher und bequem Platz. Die BikeBox 3 eignet sich ideal für Schulen, Sportstätten, Behörden, Firmen, Campingplätze, Hotels und Pensionen, Wohnanlagen, Privathaushalte oder Bike & Ride-Stationen

– überall dort, wo auch hochwertige Fahrräder, Pedelecs und E-Bikes längere Zeit sicher abgestellt werden müssen. Vor unbefugtem Zugriff schützt ein serienmäßiges Einhebelgriff-Zylinderschloss mit 3-Punkt-Schließung. Die modulare Bauweise ermöglicht den Austausch einzelner Teile und erlaubt die Erweiterung zu Reihenanlagen. Einstellschiene und Mehrzweckhaken.

- + Robuste Stahlblechkonstruktion, fertig montiert
- + Korrosionsgeschützt, wertbeständig durch Verzinkung
- + Serienmäßig mit Einhebelgriff-Zylinderschloss
- + Modulare Bauweise für Austausch und Erweiterung
- + Ansprechendes Design



BikeBox 3 entspricht den Anforderungen an Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit der technischen Richtlinie TR 6102 des ADFC.



Großzügiger Türdurchgang: Abmessungen 750 × 1360 mm



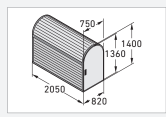
Leichtes Parken von der Türe aus durch Einführschiene mit Radhalter.



Einfache und sichere Bedienung durch Einhebelgriff-Zylinderschloss.



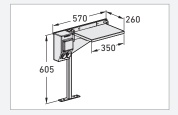
Robuster Schließmechanismus mit 3-Punkt-Schließung.



BikeBox 3

Verzinkt und farbbeschichtet in RAL 7035 Lichtgrau und RAL 7016 Anthrazitgrau Fahrradgarage komplett, mit zwei Seitenwänden

122000004



Zubehör

Verzinkt und farbbeschichtet in RAL 7035 Lichtgrau

Ladevorrichtung SKV 250/16

122000021



BikeBox 3



BikeBox 3 - Querschnitt



BikeBox 3 als Reihenanlage





Qualität ist unsere Leidenschaft

Seit 1958 steht WSM für Kompetenz und Zuverlässigkeit im Metallsystembau. Nachhaltige und besonders langlebige Produktlösungen sowie zukunftsweisende Ideen zeichnen uns als Hersteller von mobilen Raumsystemen, Überdachungssystemen, Fahrradparksystemen sowie Informations- und Displaysystemen aus.

Die zukunftsorientierte Produktion und die umfassenden Serviceleistungen mit ganzheitlicher Planung, moderner Konstruktion, schneller Logistik und fachkundiger Montage in ganz Europa unterstreichen unser Qualitätsbewusstsein eindrucksvoll.

Mit dem Ergebnis: komplett durchdachte Lösungen, die Menschen schützen, Orientierung geben und Nachhaltigkeit schaffen. Im **#WSM**Team arbeiten mehr als 240 Beschäftigte in Waldbröl (Deutschland) und am zweiten Produktionsstandort in Březnice (Tschechien).



WSM - Walter Solbach Metallbau GmbH

Industriestraße $20 \cdot 51545$ Waldbröl

Telefon: +49 2291 86 0 info.de@wsm.eu



International (DE/EN)

Telefon: +49 2291 86 266 Telefon: +44 20 3540 6200

info.en@wsm.eu