

# **MABEG**<sup>®</sup>

#### INHALTSVERZEICHNIS



M-200 ► 4 Datenblatt ► 38



M-400 ► 5 Datenblatt ► 40



M-500 ▶ 6 Datenblatt ▶ 41



M-800 ► 7 Datenblatt ► 42



M-250 ► 8 Datenblatt ► 44



M-100 ▶ 9 Datenblatt ▶ 45



M-910 ► 10 Datenblatt ► 46



M-930 ► 11 Datenblatt ► 47



TYP K ► 12 Datenblatt ► 48



TYP HT3-N ► 14 Datenblatt ► 50



WM1 ► 16 Datenblatt ► 52



WM5 ► 17 Datenblatt ► 54



WM6 ► 18 Datenblatt ► 55



WM8 ► 19 Datenblatt ► 56



TYP F ▶ 20 Datenblatt ▶ 57



TYP U-K ► 21 Datenblatt ► 58



TYP U-R ▶ 22 Datenblatt ▶ 59



TYP U-V ► 23 Datenblatt ► 60



M1 ► 24 Datenblatt ► 62



M3 ► 26 Datenblatt ► 63





Pfand-/Kassierschloss ▶ 24 Datenblatt ▶ 64



Ladevorrichtung ► 28 Datenblatt ► 65



Con-Rad ► 30 Datenblatt ► 66



Überdachungen ▶ 32 Projektbeispiele



MABEG Servicehotline für Deutschland: 0800 5889 019 (kostenlos)

Ihr direkter Draht zu unserem Vertrieb

Hier finden Sie Ihre Ansprechpartner auf unserer Website.





M-200 | Bügelparker

# Bügelparker M-200

#### verzinkt

Der Bügelparker M-200 ist für platzsparendes Parken der Fahrräder durch abwechselnde Hoch- und Tiefstellung ausgelegt. Er bietet einen Radabstand von 350 mm.

Die stabile Stahlkonstruktion besteht aus robusten Rundrohr-Bügeln, korrosionsgeschützt durch Feuerverzinkung und ist vorbereitet zur Reihenverbindung. Die Lieferung erfolgt zerlegt im Karton, Schrauben und Montageanleitung sind beiliegend.

► Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 38.



M-400 | Standparker

## Standparker M-400

#### verzinkt

Der Standparker M-400 ist für platzsparendes Parken der Fahrräder durch abwechselnde Hoch-/Tiefstellung ausgelegt. Die stabile Stahlkonstruktion mit verschraubbaren robusten Rundrohrbügeln ist durch Feuerverzinkung korrosionsgeschützt.

Die Stellraumtiefe beträgt bei einseitiger Einstellung ca. 1.850 mm bei beidseitiger Einstellung ca. 3.200 mm.

Der Bügelabstand ist für Reifenbreiten bis 55 mm geeignet, der Radabstand beträgt 350 mm.

Die Lieferung erfolgt zerlegt im Karton, Schrauben und Montageanleitung sind beiliegend.

► Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 40.



M-500 | Bogenparker

# Bogenparker M-500

#### verzinkt

Mit dem M-500 bekommen Sie einen "schwungvollen" Fahrradständer.

Die platzsparende Radeinstellung erfolgt durch die abwechselnde Hoch-/Tiefstellung.

Die stabile Stahlkontruktion aus verschraubbaren Rundrohren ist korrosionsgeschützt durch Feuerverzinkung.

Bei einseitiger Einstellung beträgt die Stellraumtiefe ca. 1.850 mm, bei beidseitiger Einstellung ca. 3.200 mm. Der Bügelabstand ist für Reifenbreiten bis 55 mm ausgelegt, der Radabstand beträgt 350 mm.

Die Lieferung erfolgt zerlegt im Karton, Schrauben und Montageanleitung sind beiliegend.

► Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 41.



M-800 | Multiparker

# Multiparker M-800

#### verzinkt

Mit dem M-800 bekommen Sie einen Multiparker, der schonend für Achsen, Speichen und Scheibenbremsen der Räder konzipiert wurde.

Die platzsparende Radeinstellung erfolgt durch abwechselnde Hoch-/Tiefstellung der Fahrräder.

Die stabile Stahlkonstruktion ist feuerverzinkt.

Die Stellraumtiefe beträgt ca. 1.850 mm bei einseitiger Einstellung bzw. ca. 3.200 mm bei beidseitiger Einstellung.

Der Bügelabstand ist ausgelegt für Reifenbreiten bis 55 mm, der Radabstand beträgt 350 mm.

Die Lieferung erfolgt zerlegt im Karton, Schrauben und Montageanleitung sind beiliegend.

► Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 42.



M-250 | Anlehnparker

#### verzinkt

Der Anlehnparker M-250 ist ein "funktioneller" Fahrradständer für das hochwertige Fahrrad: er schützt dieses vor mutwilligem Umdrücken und Schäden an der Felge und besitzt eine optimierte Diebstahlsicherung durch Befestigungsmöglichkeiten an integrierten Stahl-Rund-

Die platzsparende Radeinstellung erfolgt durch die abwechselnde Hoch-/Tiefstellung der Fahrräder.

Die formschöne Stahlrohrkonstruktion ist feuerverzinkt.

Die Stellraumtiefe beträgt ca. 1.850 mm bei einseitiger Einstellung bzw. ca. 3.200 mm bei beidseitiger Einstellung.

Der Bügelabstand ist geeignet für Reifenbreiten bis 55 mm, der Radabstand beträgt 350 mm.

Die Lieferung erfolgt zerlegt im Karton, Schrauben und Montageanleitung sind beiliegend.

▶ Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 44.



M-100 | Anlehnbügel

# Anlehnbügel M-100

#### verzinkt

Mit dem M-100 bekommen Sie einen Anlehnbügel, an dem jede Fahrradgröße und -typ durch eine am Rahmen integrierte Stahlöse mit einem entsprechenden Schloss befestigt werden kann.

Das stabile Stahlrohr (ø 48 mm) ist korrosionsgeschützt durch Feuerverzinkung.

Die Serie M-100 ist in den Längen 750 mm (M-110), 1.000 mm (M-120) und 1.250 mm (M-130) erhältlich.

Die Montage erfolgt mittels Fußplatten (ø 150 mm) zum Aufdübeln auf festem Grund.

Die Lieferung erfolgt zerlegt im Karton.

► Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 45.



M-910 | U-Bügel

## U-Bügel M-910

#### verzinkt

Standsicherheit und Diebstahlschutz bietet der U-Bügel M-910. Jede Fahrradgröße und jeder Fahrradtyp kann am Rahmen befestigt werden.

Die stabile Stahlkonstruktion (d=48 mm) ist feuerverzinkt, wahlweise zum Einbetonieren oder mit Fußplatten ( $\emptyset$ 150 mm) zum Aufdübeln.

Bauhöhe: 1.150 mm (800 mm über OKF) Länge: 1.000/1.200/1.500 mm

► Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 46.



M-930 | Anlehnbügel

# Anlehnbügel M-930

#### verzinkt

Mit dem Anlehnbügel bieten Sie Standsicherheit und Diebstahlschutz für jede Fahrradgröße und jeden Fahrradtyp, die am Rahmen befestigt werden können. Es gibt Varianten für einseitige oder beidseite Einstellung. Die stabile Stahlkonstruktion (d=48 mm) ist feuerverzinkt, wahlweise zum Einbetonieren oder mit Fußplatten (ø 150 mm) zum Aufdübeln.

Bauhöhe: 1.150 mm (800 mm über OKF)

1.200 bzw. 2.000 mm Länge:

Überhang: 350 mm

▶ Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 47.



Typ K | Einstellung einseitig hoch/tief



Typ K | Einstellung beidseitig hoch/tief



Typ K | Einstellung beidseitig hoch/tief verzinkt



Typ K | Einstellung einseitig tief

## Hoch-Tief-Parker Typ K

## Empfohlene ADFC Qualität

Fahrradparker mit Hoch-Tief-Einstellung für einseitige oder doppelseitige Radeinstellung. Diebstahlsicher durch Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens mit kurzem Seil- oder Bügelschloss. Stabiler Stand des Fahrrades auch ohne Ansperrung.

Hauptbügel aus Stahl-Rundrohr (d=42,3 mm) und Rund-Volleisen (d=16 mm). Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit dem Bodenrahmen (schmutzabweisende Trapezschienen).

Geeignet für alle Radtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 60 mm.

Stahl, feuerverzinkt und farbbeschichtet in RAL nach Wahl oder in Edelstahl, elektropoliert.

Zum Aufdübeln auf tragfähigen Grund oder zum Einbetonieren mit verlängerten Hauptbügeln.

► Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 48



HT3-N | Einstellung hoch



HT3-N | Einstellung tief



HT3-N | Reihenanordnung



HT3-N | für Raumsparende Hoch-/Tiefeinstellung der Vorderräder

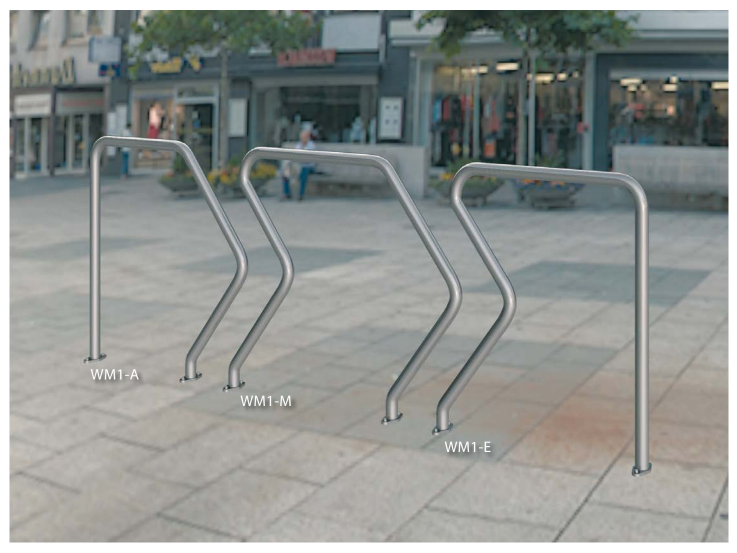
## $\textbf{Multiparker} \ \ \textbf{HT3-N} \ \ \textbf{Design: MABEG, Soest}$

## Ein Klassiker neu aufgelegt

Dieser Klassiker wurde von MABEG neu aufgelegt:

- Raumsparende Hoch-/Tiefaufstellung der Vorderräder
- einseitige Einstellung
- stabile, vandalismusresistente Stahlrohrkonstruktion, feuerverzinkt
- Farbbeschichtung nach RAL ist optional möglich
- Montage mittels Fußplatte zur variablen Fixierung unter OKF
- Radstopper aus Rundrohr verhindert bei der Tiefeinstellung das Herausrollen des Fahrrades
- Kapazität: 2 Räder pro Bügel
- empfohlener Bügelabstand: ca. 800 mm

► Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 50.



WM1 | Anlehnparker

### Edelstahl, verzinkt oder pulverbeschichtet

- Edelstahlrohr (d=48,3 mm) gebogen
- Befestigung auf Fertigboden oder zum Einbetonieren
- in Edelstahl, verzinkt oder pulverbeschichtet in RAL nach Wahl

Abmessungen (Länge x Höhe):

WM1-A: 874 x 990 mm WM1-M: 1.090 x 990 mm WM1-E: 874 x 990 mm

► Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 52.



WM5 | Anlehnparker

### Edelstahl, verzinkt oder pulverbeschichtet

- Edelstahlrohr (d=48,3 mm) gebogen
- Befestigung auf Fertigboden oder zum Einbetonieren
- in Edelstahl, verzinkt oder pulverbeschichtet in RAL nach Wahl

Abmessungen (Länge x Höhe): 1.260 x 890 mm

▶ Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 54.



WM6 | Anlehnparker

### Edelstahl, verzinkt

- Edelstahlrohr (d=48,3 mm) gebogen
- Befestigung auf Fertigboden oder zum Einbetonieren
- in Edelstahl, verzinkt

Abmessungen (Länge x Höhe): 1.100 x 900 mm

▶ Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 55.



WM8 | Anlehnparker

### Edelstahl, verzinkt oder pulverbeschichtet

- Edelstahlrohr (d=48,3 mm) gebogen
- Befestigung auf Fertigboden oder zum Einbetonieren
- in Edelstahl, verzinkt oder pulverbeschichtet in RAL nach Wahl

Abmessungen (Länge x Höhe): 1.050 x 825 mm

▶ Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 56.



Typ F | Anlehnparker

# Anlehnparker $Typ \ F$

### Edelstahl, verzinkt oder pulverbeschichtet

- Edelstahlrohr (d=48,3 mm) gebogen
- Befestigung auf Fertigboden oder zum Einbetonieren
- in Edelstahl, verzinkt oder pulverbeschichtet in RAL nach Wahl
- erhältlich als Einzelbügel oder als 2er oder 3er Kombination mit Befestigungsschiene

Abmessungen (Länge x Höhe): 710 x 1.130 mm

► Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 57.



Typ U-K | U-Bügel

# Anlehnparker Typ U-K

## U-Bügel in Edelstahl mit Knieholm

- Edelstahlrohr ( $d=48,3 \, \text{mm}$ ) gebogen
- vorgesehen zur Montage in einer Bodenhülse
- einschließlich Bohrungen für Erdanker zur Montage im Köcherfundament

Abmessung über OKF:

- $h = 800 \, \text{mm}$
- Einstand in Bodenhülse: ca. 300 mm
- Gesamthöhe: ca. 1.100 mm

► Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 58.



Typ U-R | Anlehnparker

# Anlehnparker Typ U-R

### verzinkt oder pulverbeschichtet

Der Fahrradbügel U besteht aus einem Stahlrohrprofil (Rundrohr). Sie erhalten den Bügel in der Standardausführung feuerverzinkt oder optional zusätzlich farbbeschichtet in RAL nach Wahl.

Abmessungen (Länge x Höhe): 1.000 x 800 mm oder 1.200 x 800 mm

► Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 59.



Typ U-V | Anlehnparker

# Anlehnparker Typ U-V

## verzinkt oder pulverbeschichtet

Der Fahrradbügel U besteht aus einem Stahlrohrprofil (Vierkantrohr). Sie erhalten den Bügel in der Standardausführung feuerverzinkt oder optional zusätzlich farbbeschichtet in RAL nach Wahl.

Abmessungen (Länge x Höhe): 850 x 850 mm

► Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 60.



M1 | Einzelgarage M1 mit Anbaumodulen M1.1 erweitert zur Garagenanlage





Schlösser | optionales Pfand- oder Kassierschloss

M1.2 | Detail Führungsschiene



#### M1 | Einzelgarage M1 mit Laufschiene

# Fahrradgarage $M1 \cdot M1.1 \cdot M1.2$

#### Einzelbox oder als Garagen-Anlage

Fahrradgarage M1 Anbausatz Fahrradgarage M1.1 und M1.2

Optimaler Schutz sowohl für Fahrrad als auch Gepäck bei jeder Witterung.

Robuste Stahlblech-Konstruktion, korrosionsgeschützt durch Feuerverzinkung und einer hochwertigen Pulverbeschichtung.

Einfaches Einstellen des Rades durch Führungsschiene.

Die Lieferung erfolgt in zerlegtem Zustand. Montagematerial/-anleitung im Lieferumfang enthalten.

Tür serienmäßig mit Einhebelgriff-Zylinderschloss. Der Austausch einzelner Teile ist durch die modulare Bauweise möglich.

► Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 62.

## M3 Einzelgarage









M3 | Garderoben- und Zubehörhaken



M3 | Einzelgarage M3

# Fahrradgarage M3

### Einzelgaragen

Sicherheit beim Abstellen für hochwertige Fahrräder durch Dreipunktschließung, verstärkte Türkonstruktion mit praktischem Garderoben- und Zubehörhaken.

Einfach erweiterbar zur Reihenanlage. Geringer Montageaufwand: Aufstellen – im Boden verankern – fertig. Montagematerial/-anleitung im Lieferumfang enthalten. Leichtes Parken durch Einführschiene, geeignet für fast alle gängigen Fahrradgrößen- und typen. Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt u. spezialfarbbeschichtet wie folgt:

Korpus inkl. Rückwand und Tür: RAL 7035 Lichtgrau Rahmen: RAL 7016 Anthrazitgrau

Tür serienmäßig mit Einhebelgriff-Zylinderschloss.

► Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 63 bis Seite 65.

### Ladevorrichtung für Pedelecs



ZUBEHÖR | Ladevorrichtung für Pedelecs an Gehäusewand montiert

## Ladevorrichtung SVK250/16

### E-Bike-/Pedelec-Ladevorrichtung

Hier laden Sie (Ihr Fahrrad) auf!

- Robuste Stahlblechkonstruktion, verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau
- Stromverteilerkasten aus schlagfestem Kunststoff mit Steckdose 250V/16 A IP 44
- Separate Absicherung
- Klappbare Ablage für Ladegeräte

Einfache Montage an der Seitenwand unserer Fahrradgaragen möglich. Wir beraten Sie gern.

#### Achtung:

Anschluss an das Stromnetz nur durch einen zertifizierten Elektrobetrieb.

► Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite 65.

ÜBERDACHNUNGEN



Con-Rad | Überdachung 8-feldrig mit Seitenwänden



Con-Rad | Überdachung 4-feldrig mit Seitenwänden



Con-Rad | Überdachung mit 4-Feld Grundmodul und einem 4-Feld Anbaumodul

## Fahrradüberdachung Con-Rad

### Fahrradabstellanlage

Die Fahrradüberdachung Con-Rad besteht aus einer stabilen Stahlkonstruktion, feuerverzinkt und optional farbbeschichtet in RAL nach Wahl.

Das Dach und die Seitenwände bestehen aus 3 mm starkem Acrylglas (klar).

Die Standard-Schneelast beträgt 0,75 kN/m<sup>2</sup>.

Die Entwässerung erfolgt frei abtropfend an der Rückseite der Anlage.

Das Grundmodul besteht aus 2, 3 oder 4 Feldern (1.950/2.900/3.850 mm Breite) und kann durch die entsprechenden Anbaumodule (2, 3 oder 4 Felder ohne Seitenwände) erweitert werden.

Das Durchgangsmaß beträgt ca. 2.230 mm, die Gesamttiefe ca. 2.400 mm.

▶ Weitere Produktdetails und die Bestellnummern finden Sie im Anhang auf Seite Seite 66.

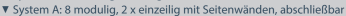


▲ System A: 11 modulig, einzeilig mit Seitenwänden und Beleuchtung ▼ System A: 9 modulig, doppelzeilig mit Seitenwänden und Beleuchtung





▲ System A: 8 modulig, einzeilig mit Seitenwänden



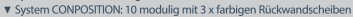




▲ System BASIC: 6 modulig, ohne Seitenwände



▲ System BASIC: 5 modulig, mit Seitenwänden und Glasdekorsteifen





#### Einsatzbereiche | PROJEKTBEISPIELE

Entsprechend unserer Überdachungsbaureihen bieten wir Ihnen die Möglichkeit einen komfortablen Einstellplatz für Fahrräder aus dem gleichen System zu entwickeln.

Ob ein- oder beidseitig, offen oder geschlossen, wir finden die passende Lösung für Ihren Bedarf.

Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gern.







▲ System A: 13 modulig, einzeilig mit Seitenwänden

▼ System BASIC: 9 modulig, mit Seitenwänden und Glasdekorsteifen







- ▲ System O: 4 modulig, einzel-/doppelzeilig, Seitenwände (Dekordruck)
- ▼ System O: 4 x 8 modulig, doppelzeilig, mit Beleuchtung, mit Gitterwand









- ▲ System B: Kombination Fahrradüberdachung/Raucherunterstand
- ▼ System CONTEMPORA: mit Fahrradbügel HT3-N





- ▲ System BASIC: Kombination mit Wartehalle
- ▼ System F: mit Aluminium-Dacheindeckung und Windschutzwand





- ▲ System M: beidseitiger Einstand
- ▼ System A: 4 modulig doppelzeilige Aufstellung





- ▲ System M-5: mit abschließbarer Schiebetür
- ▼ System CONTEMPORA: mit Fahrradbügel Typ HT3-N





- ▲ System M-5: mit abschließbarer Schiebetür
- ▼ System O: doppelzeilig mit Fahrradbügel K (hoch/tief)





- ▲ System O: Doppelzeilig mit LED Unterzug
- ▼ System Raster 22: Fahrradüberdachung mit Raucherunterstand





- ▲ Kundenspezifische Lösung Stadt Walldorf
- ▼ System Raster 22: mit Fahrradbügel Typ K (hoch/tief)





- ▲ System T: 3 modulig, mit ganzen Seitenwänden
- ▼ System T: Sonderlösung mit großem Tonnendach



Bügelparker

► Seite 4

# **Beschreibung**

- platzsparendes Parken der Fahrräder durch abwechselnde Hoch-/Tiefeinstellung
- Radabstand 350 mm
- Lieferung erfolgt zerlegt im Karton, Schrauben und Montageanleitung beiliegend

#### Material

Konstruktion stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln

korrosionsgeschützt durch Feuerverzinkung

Befestigung vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung

#### Abmessungen

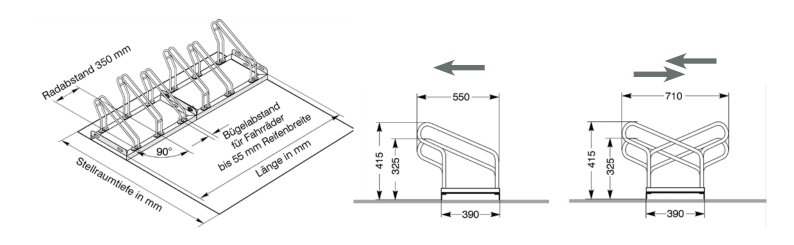
Länge 700/1.050/1.400/1.750/2.100 mm (einseitige Einstellung für 2, 3, 4, 5, 6 Plätze)

700/1.050/1.750/2.100 mm (beidseitige Einstellung für 4, 6, 10, 12 Plätze)

Tiefe 550/710 mm (ein bzw. beidseitige Einstellung)
Höhe 325/415 mm (tiefer bzw. hoher Einstand)

#### **Aufstellung**

M-200   Bügelparker, verzinkt	Länge	Stellplätze	Artikelnummer
einseitige Einstellung (Stellraumtiefe ca. 1.850 mm)	700 mm	2	076-000-100
	1.050 mm	3	076-000-101
	1.400 mm	4	076-000-102
	1.750 mm	5	076-000-103
	2.100 mm	6	076-000-104
beidseitige Einstellung (Stellraumtiefe ca. 3.200 mm)	700 mm	4	076-000-110
	1.050 mm	6	076-000-111
	1.750 mm	10	076-000-112
	2.100 mm	12	076-000-113



ZUBEHÖR   Bodenmontage		Artikelnummer
passend für die Fahrradbügel-Baureihen:	Bodenanker, 2er Set	076-000-118
M-200, M-250, M-400, M-500, M-800	Bodenmontagewinkel, 2er Set	076-000-119

Bodenanker



Bodenmontagewinkel



#### Bogenparker

➤ Seite 5

# **Beschreibung**

- platzsparendes Parken der Fahrräder durch abwechselnde Hoch-/Tiefstellung
- Stellraumtiefe: ca. 1.850 mm bei einseitiger Einstellung,

ca. 3.200 mm bei beidseitiger Einstellung

- Bügelabstand für Reifenbreiten bis 55 mm
- Radabstand 350 mm
- · Lieferung erfolgt zerlegt im Karton, Schrauben und Montageanleitung beiliegend

#### Material

Konstruktion stabile Stahlkonstruktion mit verschraubbaren robusten Rundrohrbügeln

korrosionsgeschützt durch Feuerverzinkung

Befestigung vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung

#### Abmessungen

Länge 700/1.050/1.400/1.750/2.100 mm (einseitige Einstellung für 2, 3, 4, 5, 6 Plätze)

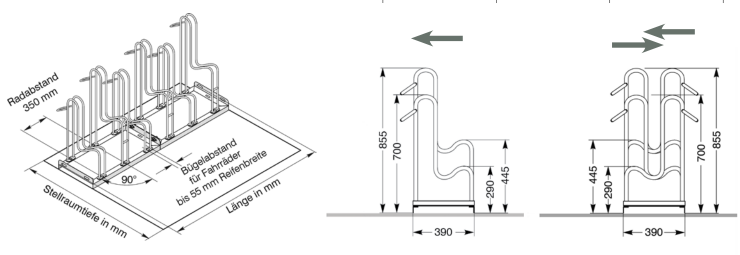
700/1.050/1.400/1.750/2.100 mm (beidseitige Einstellung für 4, 6, 8, 10, 12 Pl.)

Tiefe ca. 390 mm (ein bzw. beidseitige Einstellung)

Höhe 290/700 bzw. 445/855 mm (tiefer bzw. hoher Einstand)

# **Aufstellung**

M-400   Bügelparker, verzinkt	Länge	Stellplätze	Artikelnummer
einseitige Einstellung (Stellraumtiefe ca. 1.850 mm)	700 mm	2	076-000-120
	1.050 mm	3	076-000-121
	1.400 mm	4	076-000-122
	1.750 mm	5	076-000-123
	2.100 mm	6	076-000-124
beidseitige Einstellung (Stellraumtiefe ca. 3.200 mm)	700 mm	4	076-000-125
	1.050 mm	6	076-000-126
	1.400 mm	8	076-000-127
	1.750 mm	10	076-000-128
	2.100 mm	12	076-000-129



#### Bogenparker

► Seite 6

# Beschreibung

- platzsparendes Parken der Fahrräder durch abwechselnde Hoch-/Tiefstellung
- Stellraumtiefe: ca. 1.850 mm bei einseitiger Einstellung,
   ca. 3.200 mm bei beidseitiger Einstellung
  - Bügelabstand für Reifenbreiten bis 55 mm
- Radabstand 350 mm
- Lieferung erfolgt zerlegt im Karton, Schrauben und Montageanleitung beiliegend

#### Material

Konstruktion stabile Stahlkonstruktion aus verschraubbaren Rundrohren

korrosionsgeschützt durch Feuerverzinkung

Befestigung vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung

#### Abmessungen

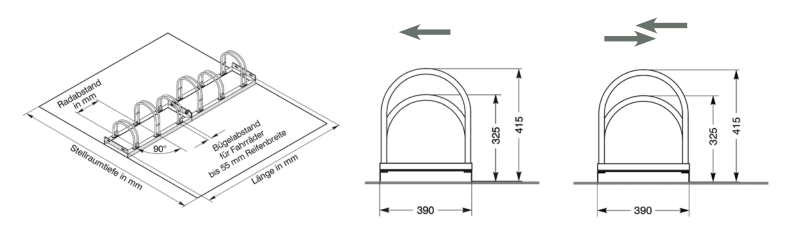
Länge 700/1.050/1.400/1.750/2.100 mm (einseitige Einstellung für 2, 3, 4, 5, 6 Plätze)

700/1.050/1.400/1.750/2.100 mm (beidseitige Einstellung für 4, 6, 8, 10, 12 Pl.)

Tiefe 390 mm (ein bzw. beidseitige Einstellung)
Höhe 325 bzw. 415 mm (tiefer bzw. hoher Einstand)

# **Aufstellung**

M-500   Bügelparker, verzinkt	Länge	Stellplätze	Artikelnummer
einseitige Einstellung (Stellraumtiefe ca. 1.850 mm)	700 mm	2	076-000-130
	1.050 mm	3	076-000-131
	1.400 mm	4	076-000-132
	1.750 mm	5	076-000-133
	2.100 mm	6	076-000-134
beidseitige Einstellung (Stellraumtiefe ca. 3.200 mm)	700 mm	4	076-000-140
	1.050 mm	6	076-000-141
	1.400 mm	8	076-000-142
	1.750 mm	10	076-000-143
	2.100 mm	12	076-000-144



#### Multiparker

➤ Seite 7

# **Beschreibung**

- schonend für Achsen, Speichen und Scheibenbremsen
- platzsparendes Parken der Fahrräder durch abwechselnde Hoch-/Tiefstellung
- Stellraumtiefe: ca. 1.850 mm bei einseitiger Einstellung,
  - ca. 3.200 mm bei beidseitiger Einstellung
- Bügelabstand für Reifenbreiten bis 55 mm
- Radabstand 350 mm
- · Lieferung erfolgt zerlegt im Karton, Schrauben und Montageanleitung beiliegend

#### Material

Konstruktion stabile Stahlkonstruktion, feuerverzinkt

Befestigung vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung

# Abmessungen

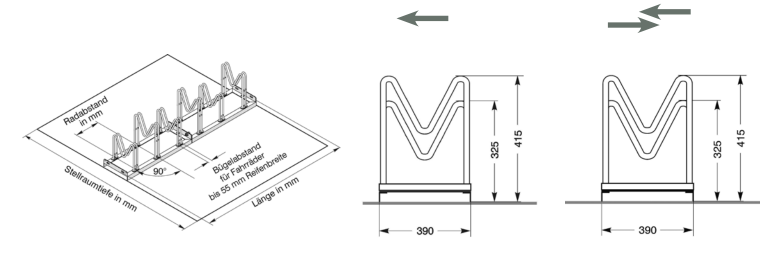
Länge 700/1.050/1.400/1.750/2.100 mm (einseitige Einstellung für 2, 3, 4, 5, 6 Plätze)

700/1.050/1.400/1.750/2.100 mm (beidseitige Einstellung für 4, 6, 8, 10, 12 Pl.)

Tiefe 390 mm (ein bzw. beidseitige Einstellung)
Höhe 325 bzw. 415 mm (tiefer bzw. hoher Einstand)

# **Aufstellung**

M-800   Multiparker, verzinkt	Länge	Stellplätze	Artikelnummer
einseitige Einstellung (Stellraumtiefe ca. 1.850 mm)	700 mm	2	076-000-150
	1.050 mm	3	076-000-151
	1.400 mm	4	076-000-152
	1.750 mm	5	076-000-153
	2.100 mm	6	076-000-154
beidseitige Einstellung (Stellraumtiefe ca. 3.200 mm)	700 mm	4	076-000-155
	1.050 mm	6	076-000-156
	1.400 mm	8	076-000-157
	1.750 mm	10	076-000-158
	2.100 mm	12	076-000-159



I

# Anlehnparker

► Seite 8

# Beschreibung

- der funktionelle Fahrradständer für das hochwertige Fahrrad:
   schützt das Fahrrad vor mutwilligem Umdrücken und Schäden an der Felge
- optimierte Diebstahlsicherung durch Befestigungsmöglichkeiten an integrierten Stahl-Rundösen
- platzsparendes Parken der Fahrräder durch abwechselnde Hoch-/Tiefstellung
- Stellraumtiefe: ca. 1.850 mm bei einseitiger Einstellung,

ca. 3.200 mm bei beidseitiger Einstellung

- Bügelabstand für Reifenbreiten bis 55 mm
- Radabstand 350 mm
- Lieferung erfolgt zerlegt im Karton, Schrauben und Montageanleitung beiliegend

#### Material

Konstruktion formschöne Stahlkonstruktion, feuerverzinkt

Befestigung vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung

#### **Abmessungen**

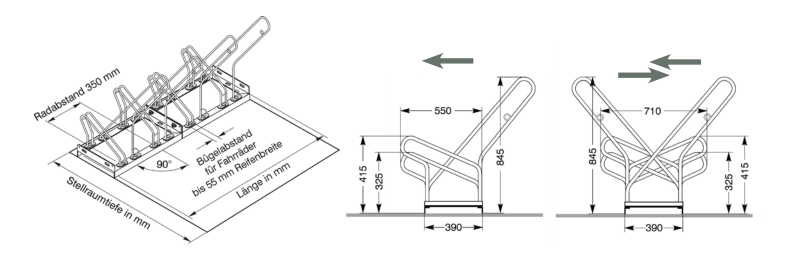
Länge 700/1.400/2.100 mm (einseitige Einstellung für 2, 4, 6 Plätze)

1.080/2.160/3.240 mm (beidseitige Einstellung für 4, 8, 12 Plätze)

Tiefe ca. 550 bzw. 710 mm (ein bzw. beidseitige Einstellung)
Höhe 325/845 bzw. 415/845 mm (tiefer bzw. hoher Einstand)

#### **Aufstellung**

M-250   Anlehnparker, verzinkt	Länge	Stellplätze	Artikelnummer
einseitige Einstellung (Stellraumtiefe ca. 1.850 mm)	700 mm	2	076-000-160
	1.400 mm	4	076-000-161
	2.100 mm	6	076-000-162
beidseitige Einstellung (Stellraumtiefe ca. 3.200 mm)	1.080 mm	4	076-000-163
	2.160 mm	8	076-000-164
	3.240 mm	12	076-000-165



# Beschreibung

Anlehnbügel

• Lieferung erfolgt zerlegt im Karton

► Seite 9

#### Material

Konstruktion stabiles Stahlrohr (ø 48 mm),

korrosionsgeschützt durch Feuerverzinkung

jede Fahrradgröße und -typ kann am Rahmen durch integrierte Stahlöse befestigt werden

# Abmessungen

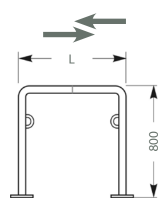
Länge 750/1.000/1.250 mm

Höhe 800 mm

# **Aufstellung**

mittels Fußplatten (ø 150 mm) zum Aufdübeln.

M-100   Anlehnparker, verzinkt	Länge	Artikelnummer
M-110	750 mm	076-000-166
M-120	1.000 mm	076-000-167
M-130	1.250 mm	076-000-168



# Beschreibung

U-Bügel

► Seite 10

Standsicherheit und Diebstahlschutz

• jede Fahrradgröße und -typ kann am Rahmen befestigt werden

#### Material

Konstruktion stabile Stahlkonstruktion (d = 48 mm), feuerverzinkt

# Abmessungen

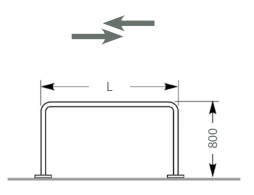
Länge 1.000/1.200/1.500 mm

Bauhöhe 1.150 mm (800 mm über OKF)

# **Aufstellung**

wahlweise zum Einbetonieren oder mit Fußplatten (ø 150 mm) zum Aufdübeln.

M-910   Anlehnparker, verzinkt	Befestigung	Bauhöhe	Länge	Artikelnummer
	mit Fußplatte	800 mm über OKF	1.000 mm	076-000-169-001
			1.200 mm	076-000-170-001
			1.500 mm	076-000-171-001
			2.000 mm	076-000-171-003
	zum Einbetonieren	1.150 mm, 800 mm über OKF	1.000 mm	076-000-169
			1.200 mm	076-000-170
			1.500 mm	076-000-171
			2.000 mm	076-000-171-002



# Anlehnbügel

► Seite 11

# Beschreibung

- Standsicherheit und Diebstahlschutz
- jede Fahrradgröße und -typ kann am Rahmen befestigt werden

#### Material

Konstruktion stabile Stahlkonstruktion (d = 48 mm), feuerverzinkt

# Abmessungen

Länge 1.200 bzw. 2.000 mm (einseitige bzw. beidseitige Einstellung)

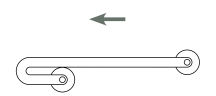
Bauhöhe 1.150 mm (800 mm über OKF)

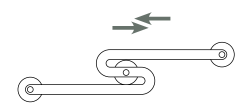
Überhang 350 mm

# **Aufstellung**

wahlweise zum Einbetonieren oder mit Fußplatten (ø 150 mm) zum Aufdübeln

M-930   Anlehnbügel, verzinkt	Einstellvariante	Länge	Artikelnummer
	einseitig	1.200 mm	076-000-172
	beidseitig	2.000 mm	076-000-173





# Typ K

Hoch-Tief-Parker

► Seite 12

Empfohlene ADFC-Qualität

# Beschreibung

Hoch-Tief-Parker (Empfohlene ADFC Qualität)

- Raumsparende Hoch-/Tiefaufstellung der Vorderräder
- · einseitige oder doppelseitige Einstellung
- · Farbbeschichtung nach RAL ist optional möglich
- geeignet für Fahrradtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 60 mm
- Hauptbügel aus Stahl-Rundrohr und Rund-Volleisen
- · Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen aus Trapezblech
- Diebstahlsicher durch Anschließmöglichkeit des Fahrrades mit Seil- oder Bügelschloss

#### Material

Konstruktion stabile, vandalismusresistente Stahlrohrkonstruktion, feuerverzinkt

alternativ farbbeschichtet in RAL nach Wahl oder

in Edelstahl, elektropoliert

#### Abmessungen

Breite 365 mm (einseitige bzw. beidseitige Einstellung)

Bauhöhe 740 mm (Tief-/Tiefeinstellung)

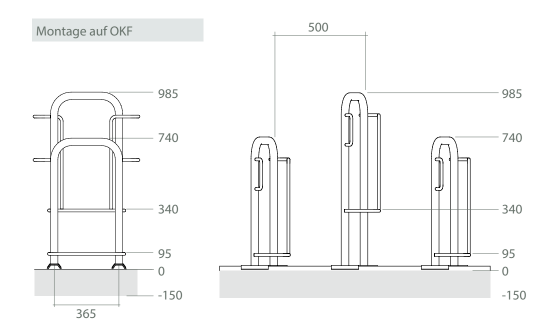
985 mm (Hoch-/Tiefeinstellung))

Radabstand 500 mm (Hoch-/Tiefeinstellung)

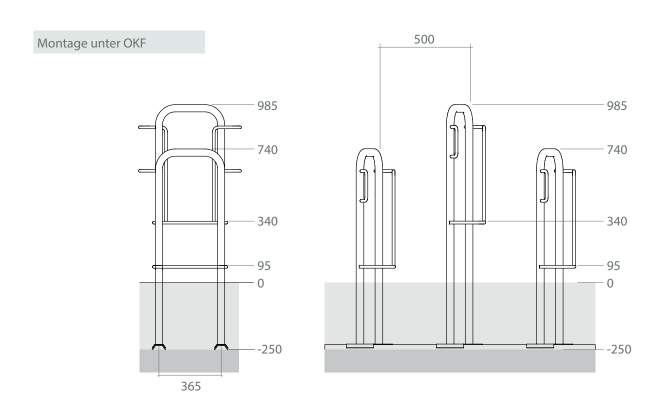
700 mm (Tief-/Tiefeinstellung)

#### **Aufstellung**

Montage mittels Bodenrahmen zum Aufdübeln auf tragfähigem Grund (auf oder unter OKF), oder zum Einbetonieren mit verlängerten Hauptbügeln



TYP K   Hoch-Tief-Parker	Bestückung	Radeinstellung	Ausführung	Artikelnummer
Reihenanlage zum Aufdübeln	einseitig	tief/hoch	feuerverzinkt	auf Anfrage
			Edelstahl, elektropoliert	auf Anfrage
		tief/tief	feuerverzinkt	auf Anfrage
			Edelstahl, elektropoliert	auf Anfrage
	einseitig 45° links	tief/tief	feuerverzinkt	auf Anfrage
			Edelstahl, elektropoliert	auf Anfrage
	einseitig 45° rechts	tief/tief	feuerverzinkt	auf Anfrage
			Edelstahl, elektropoliert	auf Anfrage
Einzelbügel zum Einbetonieren	einseitig	tief	feuerverzinkt	auf Anfrage
			Edelstahl, elektropoliert	auf Anfrage
		hoch	feuerverzinkt	auf Anfrage
			Edelstahl, elektropoliert	auf Anfrage
Reihenanlage zum Aufdübeln	doppelseitig	tief/hoch	feuerverzinkt	auf Anfrage
			Edelstahl, elektropoliert	auf Anfrage
		tief/tief	feuerverzinkt	auf Anfrage
			Edelstahl, elektropoliert	auf Anfrage
Einzelbügel zum Einbetonieren	doppelseitig	tief	feuerverzinkt	auf Anfrage
			Edelstahl, elektropoliert	auf Anfrage
		hoch	feuerverzinkt	auf Anfrage
			Edelstahl, elektropoliert	auf Anfrage
Zubehör	Aufpreis für Pulverb	Aufpreis für Pulverbeschichtung in RAL nach Wahl		
	Aufpreis Beschwerungspoller Beton			auf Anfrage
	Aufpreis verlängert	e Ausführung zum A	ufschrauben unter OKF	auf Anfrage
	Befestigungsmateri	al (je eine Schraube	und ein Dübel)	auf Anfrage
	Bodennagel, verzinl	auf Anfrage		



# HT3-N

# Beschreibung

Multiparker ► Seite 14

Dieser Klassiker wurde von MABEG neu aufgelegt:

- Raumsparende Hoch-/Tiefaufstellung der Vorderräder
- einseitige Einstellung
- Farbbeschichtung nach RAL ist optional möglich
- Radstopper aus Rundrohr verhindert bei der Tiefeinstellung das Herausrollen des Fahrrades
- Kapazität: 2 Räder pro Bügel
- empfohlener Bügelabstand: ca. 800 mm

#### Material

Konstruktion stabile, vandalismusresistente Stahlrohrkonstruktion, feuerverzinkt

# Abmessungen

Länge 1.125 mm

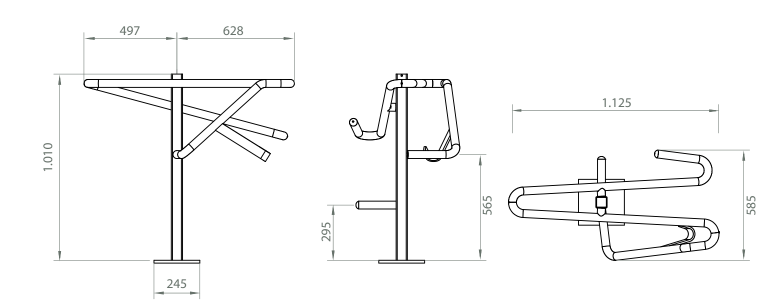
Bauhöhe 1.010 mm

Breite 585 mm

# **Aufstellung**

Montage mittels Fußplatte zur variablen Fixierung unter OKF

HT3-N   Multiparker	Ausführung	Artikelnummer
	feuerverzinkt mit Fußplatte	076-000-023-001
	in RAL nach Wahl mit Fußplatte	076-000-023-003



# WM1 | Datenblatt

# WM1

# Beschreibung

Anlehnparker

Fahrradbügel als Reihenelement

► Seite 16

#### Material

Konstruktion Edelstahlrohr (d=48,3 mm) gebogen

in Edelstahl, verzinkt oder pulverbeschichtet in RAL nach Wahl

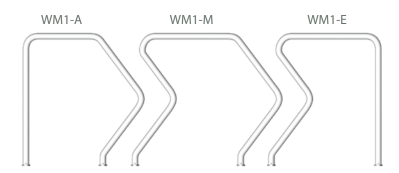
# **Abmessungen**

Länge 874/1.090/874 mm (WM1-A, WM1-M, WM1-E)

Bauhöhe 990 mm

# **Aufstellung**

Befestigung auf Fertigboden oder zum Einbetonieren

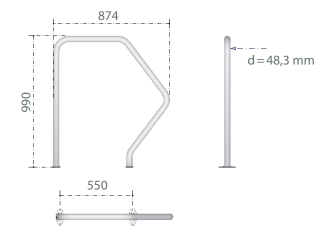


# WM1-A

# Anlehnparker

► Seite 16

WM1   Anlehnparker	Befestigung	Ausführung	Artikelnummer
WM1-A	Fertigboden	VA gebürstet Korn 240, gebeizt und passiviert	076-000-051
		in RAL nach Wahl	076-000-063
		feuerverzinkt	076-000-063-001
	zum Einbetonieren	VA gebürstet Korn 240, gebeizt und passiviert	076-000-051-002
		in RAL nach Wahl	076-000-064
		feuerverzinkt	076-000-064-001

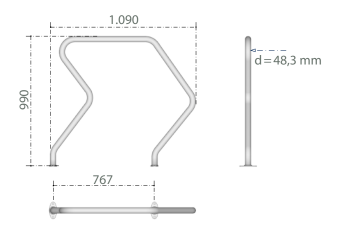


# WM1-M

Anlehnparker

► Seite 16

WM1   Anlehnparker	Befestigung	Ausführung	Artikelnummer
WM1-M	Fertigboden	VA gebürstet Korn 240, gebeizt und passiviert	076-000-059
		in RAL nach Wahl	076-000-077
		feuerverzinkt	076-000-077-001
	zum Einbetonieren	VA gebürstet Korn 240, gebeizt und passiviert	076-000-059-002
		in RAL nach Wahl	076-000-078
		feuerverzinkt	076-000-078-001

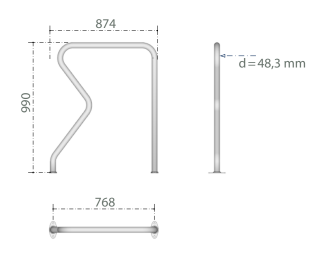


# WM1-E

Anlehnparker

► Seite 16

WM1   Anlehnparker	Befestigung	Ausführung	Artikelnummer
WM1-E	Fertigboden	VA gebürstet Korn 240, gebeizt und passiviert	076-000-050
		in RAL nach Wahl	076-000-061
		feuerverzinkt	076-000-061-001
	zum Einbetonieren	VA gebürstet Korn 240, gebeizt und passiviert	076-000-050-002
		in RAL nach Wahl	076-000-062
		feuerverzinkt	076-000-062-001



# WM5 | Datenblatt

# WM5

# Beschreibung

Anlehnparker

▶ Seite 17

- Edelstahlrohr (d=48,3 mm) gebogen
- Befestigung auf Fertigboden oder zum Einbetonieren
- in Edelstahl, verzinkt oder pulverbeschichtet in RAL nach Wahl

#### Material

Konstruktion Edelstahlrohr (d=48,3 mm) gebogen

in Edelstahl, verzinkt oder pulverbeschichtet in RAL nach Wahl

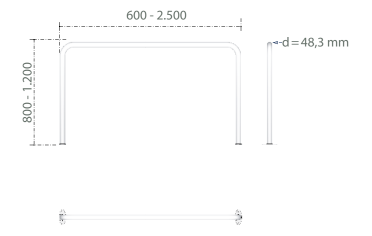
# Abmessungen

Länge 600 - 2.500 mm Bauhöhe 800 - 1.200 mm

# **Aufstellung**

Befestigung auf Fertigboden oder zum Einbetonieren

WM5   Anlehnparker	Befestigung	Ausführung	Artikelnummer
	Fertigboden	VA gebürstet Korn 240, gebeizt und passiviert	076-000-054
		in RAL nach Wahl	076-000-069
		feuerverzinkt	076-000-069-001
	zum Einbetonieren	VA gebürstet Korn 240, gebeizt und passiviert	076-000-054-002
		in RAL nach Wahl	076-000-070
		feuerverzinkt	076-000-070-001



# WM6

# Beschreibung

Anlehnparker

► Seite 18

- Edelstahlrohr (d=48,3 mm) gebogen
- Befestigung auf Fertigboden oder zum Einbetonieren
- in Edelstahl, verzinkt

# Material

Konstruktion Edelstahlrohr (d=48,3 mm) gebogen

in Edelstahl, verzinkt

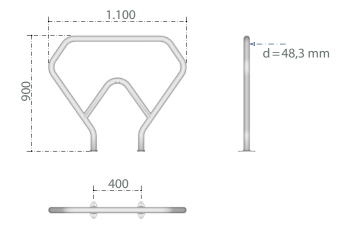
# Abmessungen

Länge 1.100 mm
Bauhöhe 900 mm

# **Aufstellung**

Befestigung auf Fertigboden oder zum Einbetonieren

WM6   Anlehnparker	Befestigung	Ausführung	Artikelnummer
	Fertigboden	VA gebürstet Korn 240, gebeizt und passiviert	076-000-055
	zum Einbetonieren	VA gebürstet Korn 240, gebeizt und passiviert	076-000-055-002



# WM8 | Datenblatt

# WM8

# Beschreibung

Anlehnparker

➤ Seite 19

• Edelstahlrohr (d=48,3 mm) gebogen

• Befestigung auf Fertigboden oder zum Einbetonieren

• in Edelstahl, verzinkt oder pulverbeschichtet in RAL nach Wahl

# Material

Konstruktion Edelstahlrohr (d=48,3 mm) gebogen

in Edelstahl, verzinkt oder pulverbeschichtet in RAL nach Wahl

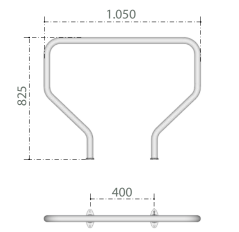
# Abmessungen

Länge 1.050 mm Bauhöhe 825 mm

# **Aufstellung**

Befestigung auf Fertigboden oder zum Einbetonieren

WM8   Anlehnparker	Befestigung	Ausführung	Artikelnummer
	Fertigboden	VA gebürstet Korn 240, gebeizt und passiviert	076-000-057
		in RAL nach Wahl	076-000-073
		feuerverzinkt	076-000-073-001
	zum Einbetonieren	VA gebürstet Korn 240, gebeizt und passiviert	076-000-057-002
		in RAL nach Wahl	076-000-074
		feuerverzinkt	076-000-074-001





# Typ F

# Anlehnparker

► Seite 20

# Beschreibung

- Edelstahlrohr (d=48,3 mm) gebogen
- Befestigung auf Fertigboden oder zum Einbetonieren
- in Edelstahl, verzinkt oder pulverbeschichtet in RAL nach Wahl

#### Material

Konstruktion Edelstahlrohr (d=48,3 mm) gebogen

in Edelstahl, verzinkt oder pulverbeschichtet in RAL nach Wahl

# Abmessungen

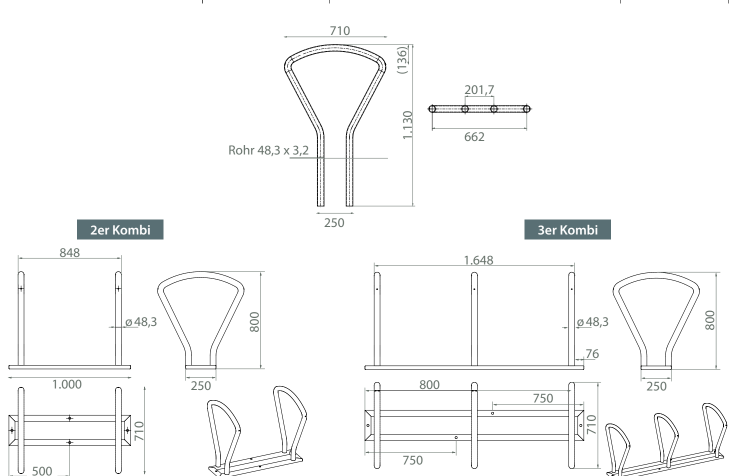
Länge 710 mm

Bauhöhe 1.130 mm

# Aufstellung

Befestigung zum Einbetonieren oder als Mehrparker zur Montage auf Fertigboden

Typ F   Anlehnparker	Befestigung	Ausführung	Artikelnummer
	zum Einbetonieren	VA	076-000-192-003
		in RAL nach Wahl	076-000-193
		feuerverzinkt	076-000-193-002
	Fertigboden	2er Kombi in RAL nach Wahl	076-000-195
		3er Kombi in RAL nach Wahl	076-000-197



# TYP U-K | Datenblatt

# Typ U-K

# Beschreibung

Anlehnparker

• Fahrradbügel U mit Knieholm

► Seite 21

#### Material

Konstruktion Edelstahlrohr (d=48,3 mm) gebogen

# Abmessungen

Länge 1.000/1.200 mm

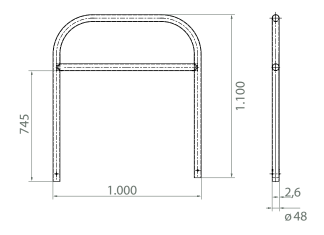
Bauhöhe 800 mm (ca. 300 mm Einstand in Bodenhülse)

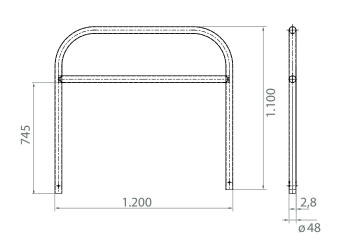
# **Aufstellung**

Vorgesehen zur Montage in Bodenhülse;

Einschließlich Bohrungen für Erdanker zur Montage im Köcherfundament

Typ U-K   Anlehnparker	Befestigung	Ausführung	Artikelnummer
	zum Einbetonieren	VA, I = 1.000 mm	076-000-048
		VA, I=1.200 mm	076-000-034





# Typ U-R

# Beschreibung

Anlehnparker

► Seite 22

Der Fahrradbügel U besteht aus einem Rundrohr-Stahlrohrprofil. Sie erhalten den Bügel in der Standardausführung feuerverzinkt oder optional zusätzlich farbbeschichtet in RAL nach Wahl

#### Material

Konstruktion Rundrohrprofil (d=48,3 mm)

verzinkt oder pulverbeschichtet in RAL nach Wahl

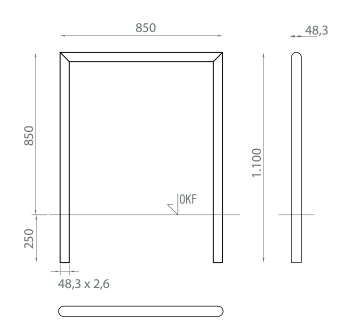
# Abmessungen

Länge 850 mm Bauhöhe 850 mm

# **Aufstellung**

Zur Montage mit Bodenhülse oder auf Fundamentplatte mit Fußplatte

Typ U-R   Anlehnparker	Befestigung	Ausführung	Artikelnummer
	für Bodenhülse	feuerverzinkt	076-000-085-001
		in RAL nach Wahl	076-000-085-002
	Bodenhülse	300 mm	902-075-547
	mit Fußplatte	feuerverzinkt	076-000-084-001
		in RAL nach Wahl	076-000-084-002



# Typ U-V

# Beschreibung

Anlehnparker

► Seite 23

Der Fahrradbügel U besteht aus einem Vierkant-Stahlrohrprofil. Sie erhalten den Bügel in der Standardausführung feuerverzinkt oder optional zusätzlich farbbeschichtet in RAL nach Wahl

#### Material

Konstruktion Vierkantprofil

verzinkt oder pulverbeschichtet in RAL nach Wahl

# Abmessungen

 Profil
 50 x 50 mm
 60 x 60 mm

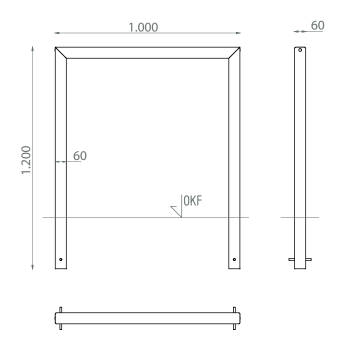
 Länge
 850 mm
 1.000 mm

 Bauhöhe
 850 mm
 1.200 mm

# **Aufstellung**

Zur Montage mit Bodenhülse oder auf Fundamentplatte mit Fußplatte

Typ U-V   Anlehnparker	Profil	Befestigung	Ausführung	Artikelnummer
	50 x 50 mm	zum Einbetonieren	feuerverzinkt	076-000-083-001
			in RAL nach Wahl	076-000-083-002
		mit Fußplatte	feuerverzinkt	076-000-086
			in RAL nach Wahl	076-000-086-001
	60 x 60 mm	zum Einbetonieren	feuerverzinkt	076-000-087
			in RAL nach Wahl	076-000-087-001
		mit Fußplatte	feuerverzinkt	076-000-089
			in RAL nach Wahl	076-000-089-001



# M1 | Datenblatt

# **M1**

Fahrradgarage
Anbausatz M1.1
Anbausatz M1.2

▶ Seite 24

# **Beschreibung**

- Optimaler Schutz für Fahrrad und Gepäck bei jeder Witterung
- Robuste Stahlblech-Konstruktion, korrosionsgeschützt durch Feuerverzinkung und hochwertiger Pulverbeschichtung
- · Einfaches Einstellen des Rades durch Führungsschiene
- · Lieferung erfolgt in zerlegtem Zustand
- Montagematerial und -anleitung im Lieferumfang enthalten

#### Material

Gehäuse Stahlblechkonstruktion,

feuerverzinkt u. spezialfarbbeschichtet in RAL nach Wahl

Schloss serienmäßig mit Einhebelgriff-Zylinderschloss

Austausch einzelner Teile durch modulare Bauweise möglich

# Außenabmessungen

Breite ca. 850 mm

Höhe (Giebeldach) ca. 1.250 mm

Höhe (Bogendach) ca. 1.350 mm

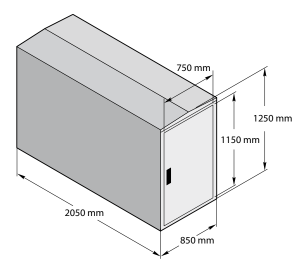
Länge ca. 2.050 mm

Türduchgangsmaß ca. 750 x 1.150 mm

#### **Aufstellung**

Vorbereitet zur Verdübelung auf OKF.

$M1 \cdot M1.1 \cdot M1.2$   Fahrradgarage	Ausführung	Artikelnummer
M1 Fahrradgarage	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt u. spezialfarbbeschichtet	902-075-549
M1.1 Anbausatz Fahrradgarage mit 1 Seitenwand nur mit Grundmodul M1 zu verwenden	1 Seitenwand, sonst Ausführung wie Modell M1	902-075-550
M1.2 Anbausatz Fahrradgarage <b>ohne</b> Seitenwände nur mit Grundmodul M1 zu verwenden	ohne Seitenwand sonst Ausführung wie Modell M1	902-075-558
Zubehör	Pfand-/Kassierschloß	902-075-559



# **M3**

#### Fahrradgarage

► Seite 26

# Beschreibung

- Erhöhte Sicherheit für durch Dreipunktschließung und verstärkte Türkonstruktion
- Tür mit praktischem Garderoben- und Zubehörhaken
- Einfach erweiterbar zur Reihenanlage

#### Empfohlene ADFC-Qualität

- Geringer Montageaufwand: Aufstellen im Boden verankern fertig
- Montagematerial und -anleitung im Lieferumfang enthalten
- Leichtes Parken durch Einführschiene, geeignet für fast alle gängigen Fahrradgrößen und Fahrradtypen

#### Material

Gehäuse/Tür Stahlblechkonstruktion,

feuerverzinkt u. spezialfarbbeschichtet wie folgt:

Korpus inkl. Rückwand und Tür: RAL 7035 Lichtgrau Rahmen: RAL 7016 Anthrazitgrau

Schloss serienmäßig mit Einhebelgriff-Zylinderschloss

#### Außenabmessungen

Breite ca. 820 mm

Höhe ca. 1.400 mm

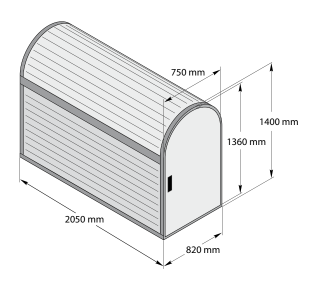
Länge ca. 2.050 mm

Türduchgangsmaß ca. 750 x 1.360 mm

#### **Aufstellung**

Vorbereitet zur Verdübelung auf OKF.

M3   Fahrradgarage	Ausführung	Artikelnummer
Einstellraum für 1 Fahrrad	Stahlblech-Konstruktion,	902-075-563
	feuerverzinkt u. spezialfarbbeschichtet	



# Pfand-/Kassierschloss | Datenblatt

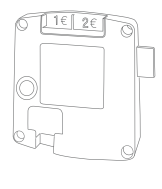
# **Schloss**

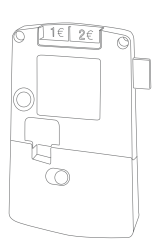
# Beschreibung

Pfand-/Kassierschloss für Fahrradboxen ▶ Seite 24

- Für alle Modelle der Fahrradboxen M1 und M3
- Schloss mit Promax-Sicherheitszylinder
- wahlweise als Pfand- oder Kassierschloss

Schloss   Zubehör	Ausführung	Artikelnummer
	Pfand- oder Kassierschloss	902-075-559





# SVK250/16

Ladevorrichtung für Pedelecs ► Seite 28

# Beschreibung

- Robuste Stahlblechkonstruktion, verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau
- Stromverteilerkasten aus schlagfestem Kunststoff mit Steckdose 250V/16 A IP 44
- Separate Absicherung
- Klappbare Ablage f
  ür Ladeger
  äte

# Material

Gehäuse/Tür Stahlblechkonstruktion,

feuerverzinkt u. spezialfarbbeschichtet in RAL 7035 Lichtgrau

# Außenabmessungen

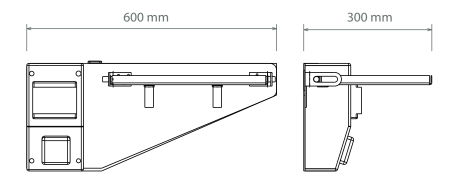
Breite ca. 600 mm Höhe ca. 250 mm Tiefe ca. 300 mm

# **Aufstellung**

Vorbereitet zur einfachen Montage an der Seitenwand der Fahrradgarage.

**Achtung:** Anschluss an das Stromnetz nur durch einen zertifizierten Elektrobetrieb!

SVK250/16   Ladevorrichtung für Pedelecs	Ausführung	Artikelnummer
	Stahlblech-Konstruktion,	902-075-690
	feuerverzinkt u. pulverbeschichtet in RAL 7035	



# CON-RAD | Datenblatt

# Con-Rad

# **Beschreibung**

Fahrradgarage

► Seite 30

Stabile Stahlkonstruktion, feuerverzinkt und optional farbbeschichtet in RAL nach Wahl. Grundmodul (mit 2 Seitenwänden) über Anbaumodul (ohne Seitenwände) erweiterbar.. Standardschneelast 0,75 kN/m²

#### Material

Konstruktion Stahlblechkonstruktion, feuerverzinkt

optional spezialfarbbeschichtet in RAL nach Wahl

Dach, Seitenwand 3 mm Acrylglas (klar)

Entwässerung frei abtropfend an der Rückseite

#### Außenabmessungen

Grundmodul 1.950/2.900/3.850 mm (2-, 3-, 4-Felder)

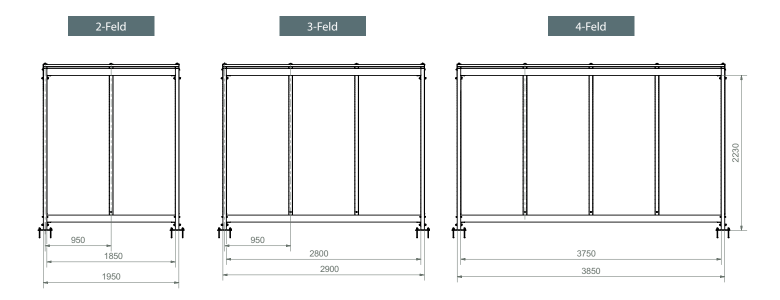
Gesamthöhe ca. 2.385 mm (über OKF)

Durchgangsmaß ca. 2.230 mm

Tiefe ca. 2.400 mm (bis Dachabschlusskante)

#### **Aufstellung**

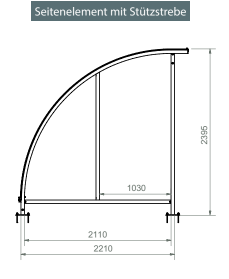
Vorbereitet zur Verdübelung mit Fußplatten 200 mm unter OKF. zur Überpfalsterung oder zur Verdübelung mit sichtbaren Fußplatten auf OKF.

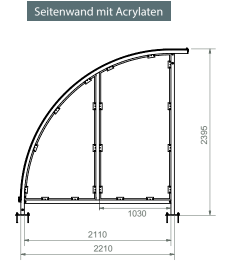


Con-Rad   Fahrradgarage	Aufbau	Seitenwand	Ausführung	Artikelnummer
2-Felder Grundmodul	auf OKF	ohne	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-201
		1 Seitenwand	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-203
		2 Seitenwände	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-205
	unter OKF	ohne	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-200
		1 Seitenwand	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-202
		2 Seitenwände	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-204
Erweiterungsmodul 2-Feld	auf OKF	ohne	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-200-002
	unter OKF	ohne	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-200-001
3-Felder Grundmodul	auf OKF	ohne	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-301
		1 Seitenwand	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-303
		2 Seitenwände	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-305
	unter OKF	ohne	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-300
		1 Seitenwand	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-302
		2 Seitenwände	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-304
Erweiterungsmodul 3-Feld	auf OKF	ohne	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-300-002
	unter OKF	ohne	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-300-001
4-Felder Grundmodul	auf OKF	ohne	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-401
		1 Seitenwand	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-403
		2 Seitenwände	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-405
	unter OKF	ohne	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-400
		1 Seitenwand	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-402
		2 Seitenwände	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-404
Erweiterungsmodul 4-Feld	auf OKF	ohne	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-400-002
	unter OKF	ohne	Stahlblech-Konstruktion, feuerverzinkt	077-000-400-001

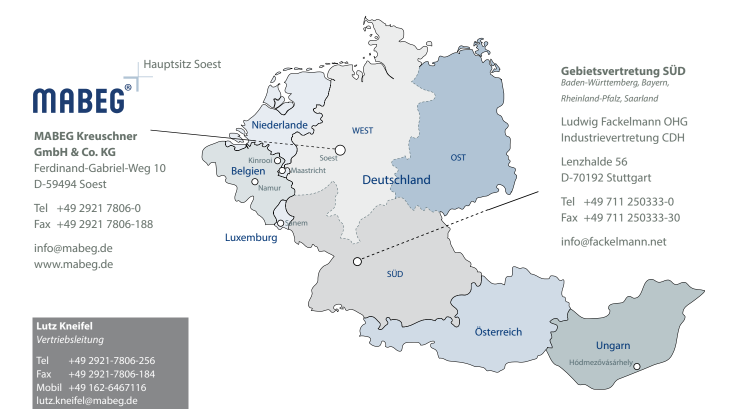
# 2110 2210

Erweiterungsfeld ohne Seitenelement









#### **Lutz Kneifel**

Vertrieb EU

Belgien, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Ungarn

+49 2921-7806-256 +49 2921-7806-184 Fax Mobil +49 162-6467116 lutz.kneifel@mabeg.de

#### **Eckhard Gerling**

Vertrieb Innendienst EU

+49 2921-7806-157 +49 2921-7806-184 Fax eckhard.gerling@mabeg.de

# Christoph Kröger

Vertrieb Gebiet OST

Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen

+49 2921-7806-151 +49 2921-7806-184 Fax Mobil +49 172-3122838 christoph.kroeger@mabeg.de

#### **Eckhard Gerling**

Vertrieb Innendienst OST

+49 2921-7806-157 +49 2921-7806-184 Fax eckhard.gerling@mabeg.de

#### Thomas Körner

Vertrieb Gebiet SÜD

Baden-Württemberg, Bayern, Rheinland-Pfalz, Saarland

+49 2921-7806-168 Tel +49 2921-7806-184 Fax Mobil +49 172-2337375 thomas.koerner@mabeg.de

#### Tanja Merkel

Vertrieb Innendienst SÜD

+49 2921-7806-115 +49 2921-7806-184 tanja.merkel@mabeg.de

#### **Dajana Dickhut**

Vertrieb Innendienst SÜD

+49 2921-7806-137 +49 2921-7806-184 dajana.dickhut@mabeg.de

# **Daniel Timmermann**

Vertrieb Gebiet WEST

Bremen, Hamburg, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein

+49 2921-7806-128 Tel +49 2921-7806-184 Fax Mobil +49 173-5767663 daniel.timmermann@mabeg.de

#### Yvonne Franz

Vertrieb Innendienst WEST

+49 2921-7806-161 +49 2921-7806-184 yvonne.franz@mabeg.de



Hier finden Sie Ihre Ansprechpartner auf unserer Website.

# **MABEG Servicehotline** für Deutschland: 0800 5889 019 (kostenlos) Ihr direkter Draht zu unserem Vertrieb.

Unsere Vertriebspartner in der EU

# **WOLTERS MABEG**

# **WOLTERS MABEG**

# **WOLTERS MABEG**

# Wolters MABEG sprl

BFI GIFN

www.wolters-mabeg.fr

Wolters-MABEG BV 6227 Maastricht

NIFDERI ANDE

www.wolters-mabeg.nl



#### RIPA Electric S.à.r.l. 4985 Sanem

LUXEMBURG

www.ripa.lu



ALMA-REND Kft. 6800 Hódmezővásárhely

UNGARN

www.alma-rend.hu