

- Reihenparker
 - Einzelparker
 - Hängeparker
 - Werbeparker
 - Anlehnbügel
 - Absperrbügel

KATALOG

Fahrradparksysteme • Absperrtechnik



Über uns...

Unser Unternehmen blickt auf eine 90 Jährige Tradition zurück, in der der Innovationsgedanke immer im Vordergrund stand. Wir sind ein zukunftsorientiertes Unternehmen mit Sitz in Deutschland und spezialisieren uns im Bereich Konstruktion und Produktion von Verpackungssystemen, Transport- und Lagersystemen, als auch seit neuesten im Bereich Stadtmobiliar, als neues Sparte der Gebr. Werth GmbH. Seit vielen Jahren wird die Firma immer weiter ausgebaut. Unser breit gefächertes Produktsortiment bietet unseren Kunden hochwertige, ständig kontrollierte Qualität, die auf der Basis neuester Technologien sorgfältig produziert wird. Ein Großteil des Sortimentes ist im Markt integriert und hoch geschätzt.

Auf den Folgeseiten zeigen wir eine Übersicht unserer Produktpalette. Die Bandbreite unseres Angebots ist wesentlich vielseitiger, als wir auf diesen Seiten zeigen können. Falls Sie konkrete Anfragen oder Informationsbedarf haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.
Unser Lieferprogramm:

Was zeichnet uns aus?

- ✓ höchste Qualitätsstandards (Zertifizierung nach ISO 3834 und EN 1090- 1,2)
- ✓ hohe Belastbarkeit und Präzision
- ✓ Funktionalität und modernes Design unserer Produkte
- ✓ attraktive Preise
- ✓ schnelle Ausführung
- ✓ ein großes Spektrum an Standardprodukten
- ✓ Spezialanfertigungen nach Ihren Anforderungen möglich
- ✓ individuelle Betrachtung des Kunden
- ✓ professionelle Beratung

Transport-/ Lagersysteme und Verpackung

- ✓ Gitterboxen und Gitter-Aufsatzrahmen
- ✓ Stapel-Klemmbügel und Palettenbügel
- ✓ Auf-und Ansatzrahmen
- ✓ Stahlblechbehälter und Drahtgitterbehälter
- ✓ Transportgeräte (wie z. B. Sackkarren, Plattformwagen)
- ✓ Bandabroller und Kraftspanngeräte
- ✓ Umreifungsgeräte für den sicheren Versand
- ✓ Gitterkörbe
- ✓ Abfallsammler

Stadtmobiliar

- ✓ Fahrradständer
- ✓ Anlehn- und Absperrbügel
- ✓ Absperrpfosten
- ✓ Absperrgitter
- ✓ Überdachungen
- ✓ Abfallbehälter
- ✓ Bänke

Wir sind bereit zur individuellen Sonderanfertigung nach Kundenvorgaben z. B. Stahlbehälter, Ladungsträger oder Rungengestelle.

Idee

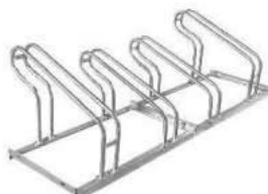
Vorserie

Lagerhaltung

Entwicklung

Produktion

Versand



Seite 04 – 39
Reihenparker



Seite 40 – 51
Einzelparker



Seite 52 – 57
Hängeparker



Seite 58 – 65
Werbeparker



Seite 66 – 83
Anlehn- und
Absperrbügel

Zubehör für Fahrradständer & Absperrbügel
RAL-Tabelle
AGB's

Seite 84– 86

Reihenparker

- sorgt für Ordnung • platzsparend • effektiv

+++ durch aneinanderreihen endlos
erweiterbar und kombinierbar +++



Unser Topprodukt in der
Kategorie „Reihenparker“

gewa
made in germany
Gebr. Werth GmbH gegr. 1926

Reihenparker

TOP mit Anlehnbügel SANDIEGO

Einzelparke

Hängeparker

Werbeparker

Anlehn-/Absperrbügel

Zubehör



Seite 04 – 39
siehe Seite 32

Telefon 023 36 . 28 20

TOP – verschraubbare Variante



Fahrradständer TOP mit 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 oder 12 Stellplätzen

- ✓ abwechselnde Tief-/ Hochstellung
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung
- ✓ für fast alle Fahrräder geeignet (bis Reifenbreite 55mm)
- ✓ schnelle Selbstmontage

Einstellplätze/Gesamtlänge

- 2 /700 mm
- 3 /1050 mm
- 4 /1400 mm oder 700 mm
- 5 /1750 mm
- 6 /2100 mm oder 1050 mm
- 8 /1400 mm
- 10 /1750 mm
- 12 /2100 mm



Die einzelnen Elemente sind mit jeweils 2 Schrauben verbunden.

TOP – verschraubbare Variante

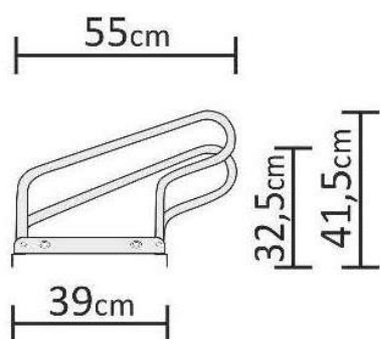
Artikel	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP
Länge x Breite x Höhemm	700 x 550 x 415	1050 x 550 x 415	1400 x 550 x 415	1750 x 550 x 415	2100 x 550 x 415	700 x 710 x 415	1050 x 710 x 415	1400 x 710 x 415	1750 x 710 x 415	2100 x 710 x 415
Einstellplätze	2	3	4	5	6	4	6	8	10	12
Reifenbreite mm	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55
Radabstand	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Radeinstellung	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig
Material	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Artikel-Nr.	02000-040	02000-020	02000-050	02000-030	02000-010	02000-055	02000-080	02000-085	02000-060	02000-070

Technische Daten:

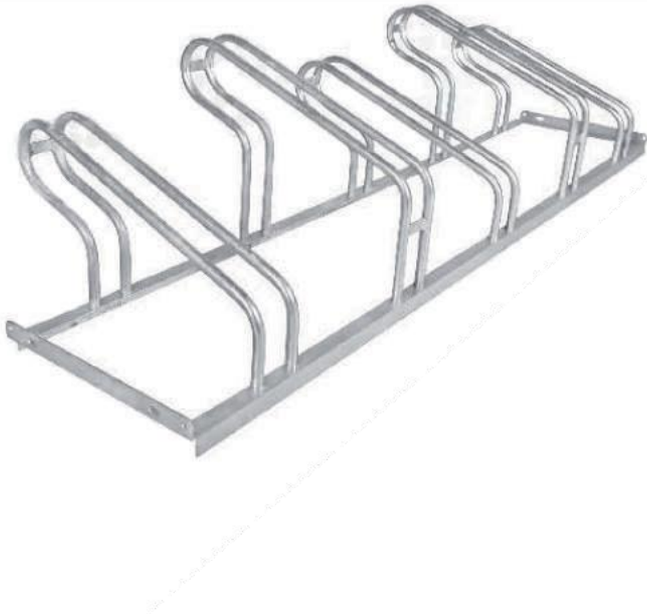
- ✓ Reifenbreite: bis 55 mm
- ✓ Radabstand: 350 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig und zweiseitig
- ✓ Einstellwinkel: 90°
- ✓ Grundrahmen: 30 x 30 mm Winkelstahl
- ✓ Bügel aus Rundrohr Ø 18 mm
- ✓ Stellraumtiefe: ca. 1850 mm oder 3200
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Anlieferung: zerlegt inkl. Schrauben
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung

Tipp:

Möchten Sie Ihre bestehende Reihenanlage ergänzen, geben Sie bei der Bestellung bitte an, ob diese in Hoch- oder Tiefstellung endet.



TOP – verschweißte Variante

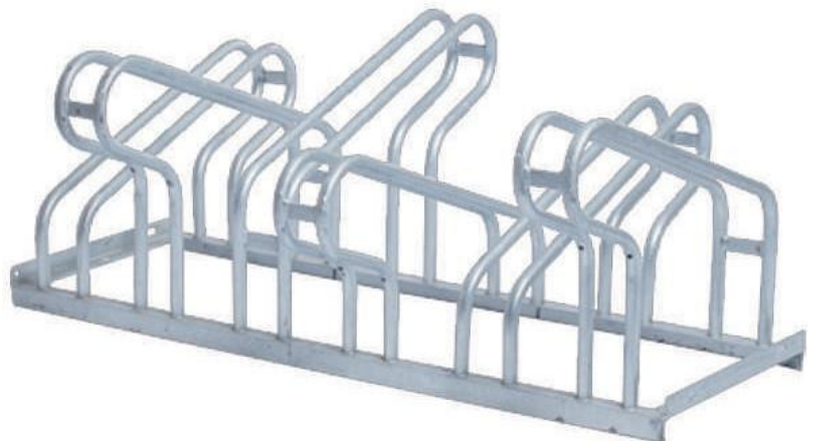


Fahrradständer TOP mit 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 oder 12 Stellplätzen

- ✓ abwechselnde Tief-/ Hochstellung
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung
- ✓ für fast alle Fahrräder geeignet (bis 55mm)

Einstellplätze/Gesamtlänge

- 2 /700 mm
- 3 /1050 mm
- 4 /1400 mm
- 5 /1750 mm
- 6 /2100 mm oder 1050 mm
- 8 /2800 mm oder 1400 mm
- 10 /1750 mm
- 12 /2100 mm



Die Radhalterungen sind fest am unteren Rahmen verschweißt

TOP – verschweißte Variante

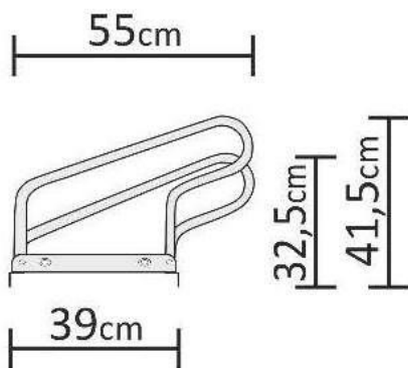
Artikel	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP
Länge x Breite x Höhe mm	700 x 550 x 415	1050 x 550 x 415	1400 x 550 x 415	1750 x 550 x 415	2100 x 550 x 415	2800 x 550 x 415	1050 x 710 x 415	1400 x 710 x 415	1750 x 710 x 415	2100 x 710 x 415
Einstellplätze	2	3	4	5	6	8	6	8	10	12
Reifenbreite mm	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55
Radabstand	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Radeinstellung	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig
Material	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Artikel-Nr.	02000-120	02000-100	02000-130	02000-110	02000-090	02000-135	02000-160	02000-165	02000-140	02000-150

Der Fahrradständer Top wird komplett angeliefert, die Haltebügel sind fest mit dem Grundrahmen verschweißt.

Technische Daten:

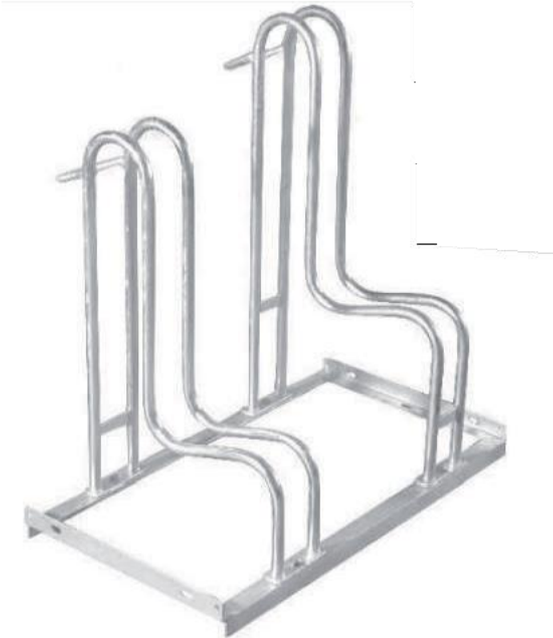
- ✓ Reifenbreite: bis 55 mm
- ✓ Radabstand: 350 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig und zweiseitig
- ✓ Einstellwinkel: 90°
- ✓ Grundrahmen: 30 x 30 mm Winkelstahl
- ✓ Bügel aus Rundrohr Ø 18 mm
- ✓ Stellraumtiefe: ca. 1850 mm oder 3200 mm
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung

**+++ Einfach aufstellen
– fertig! +++**



Telefon 023 36 .28 20

ARIZONA – verschraubbare Variante



Fahrradständer ARIZONA mit 2, 3, 4 oder 6 Stellplätzen

- ✓ abwechselnde Tief-/ Hochstellung
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung
- ✓ für Balloon- (64mm) und Mountainbikes (55mm) geeignet
- ✓ schnelle Selbstmontage

Einstellplätze/Gesamtlänge

- 2 /780 mm oder 700 mm
- 3 /1170 mm oder 1050 mm
- 4 /780 mm oder 700 mm
- 6 /1170 mm oder 1050 mm



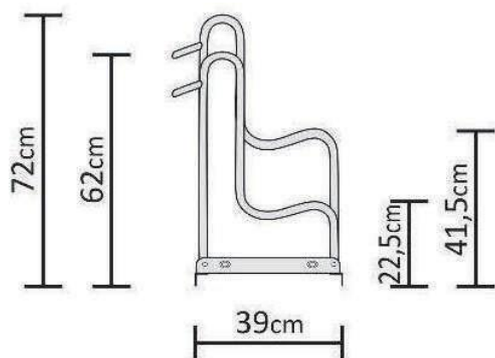
Die einzelnen Elemente sind mit jeweils 2 Schrauben verbunden.

ARIZONA – verschraubbare Variante

Artikel	ARIZONA	ARIZONA	ARIZONA	ARIZONA	ARIZONA	ARIZONA	ARIZONA	ARIZONA
Länge x Breite x Höhe mm	700 x 390 x 720	1050 x 390 x 720	700 x 390 x 720	1050 x 390 x 720	780 x 390 x 720	1170 x 390 x 720	780 x 390 x 720	1170 x 390 x 720
Einstellplätze	2	3	4	6	2	3	4	6
Reifenbreite mm	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 64	bis 64	bis 64	bis 64
Radabstand	350	350	350	350	390	390	390	390
Radeinstellung	1-seitig	1-seitig	2-seitig	2-seitig	1-seitig	1-seitig	2-seitig	2-seitig
Material	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Artikel-Nr.	02000-250	02000-260	02000-270	02000-280	02000-290	02000-300	02000-310	02000-320

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 55 mm oder bis 64 mm
- ✓ Radabstand: 350 mm oder 390 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig und doppelseitig
- ✓ Radeinstellung 90°
- ✓ Grundrahmen: 30 x 30 mm Winkelstahl
- ✓ Bügel aus Rundrohr Ø 18 mm
- ✓ Stellraumtiefe: ca. 1850 mm oder 3200 mm
- ✓ Anlieferung: zerlegt inkl. Schrauben
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung



Tipp:

Möchten Sie Ihre bestehende Reihenanlage ergänzen, geben Sie bei der Bestellung bitte an, ob diese in Hoch- oder Tiefstellung endet.



ORLANDO – verschraubbare Variante



Die einzelnen Elemente sind mit jeweils 2 Schrauben verbunden.

Fahrradständer ORLANDO mit 2, 3, 4 oder 5 Stellplätzen

- ✓ abwechselnde Tief-/ Hochstellung
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung
- ✓ schnelle Selbstmontage

Einstellplätze/Gesamtlänge:

- 2 / 700 mm
- 3 / 1050 mm
- 4 / 1400 mm
- 5 / 1750 mm



ORLANDO – verschraubbare Variante

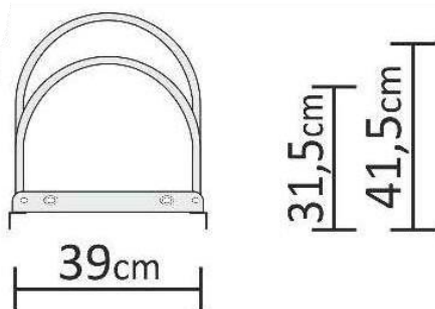
Artikel	ORLANDO	ORLANDO	ORLANDO	ORLANDO
Länge x Breite x Höhe mm	700 x 390 x 415	1050 x 390 x 415	1400 x 390 x 415	1750 x 390 x 415
Einstellplätze	2	3	4	5
Reifenbreite mm	bis 60	bis 60	bis 60	bis 60
Radabstand	350	350	350	350
Radeinstellung	1 und 2 seitig	1 und 2 seitig	1 und 2 seitig	1 und 2 seitig
Material	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Artikel-Nr.	02000-330	02000-340	02000-350	02000-360

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 60 mm
- ✓ Radabstand: 350 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig und zweiseitig
- ✓ Einstellwinkel: 90°
- ✓ Grundrahmen: 30 x 30 mm Winkelstahl
- ✓ Bügel aus Rundrohr Ø 18 mm
- ✓ Anlieferung: zerlegt inkl. Schrauben
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung

Tipp:

Möchten Sie Ihre bestehende Reihenanlage ergänzen, geben Sie bei der Bestellung bitte an, ob diese in Hoch- oder Tiefstellung endet.



TOP – 45° Schrägeinstellung



Diese Abbildung zeigt die Ausfertigung Radeinstellung links

+++ Platzsparend durch
45° Radeinstellung +++



Diese Abbildung zeigt die Ausfertigung Radeinstellung rechts

Fahrradständer TOP mit 3, 4, 5 oder 6 Stellplätzen

- ✓ abwechselnde Tief-/ Hochstellung
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung
- ✓ auch für Mountainbikes geeignet

Einstellplätze/Gesamtlänge:

- 3 / 1470 mm
- 4 / 1960 mm
- 5 / 2450 mm
- 6 / 2940 mm



Die Radhalterungen sind fest am unteren Rahmen verschweißt.

TOP – 45° Schrägeinstellung

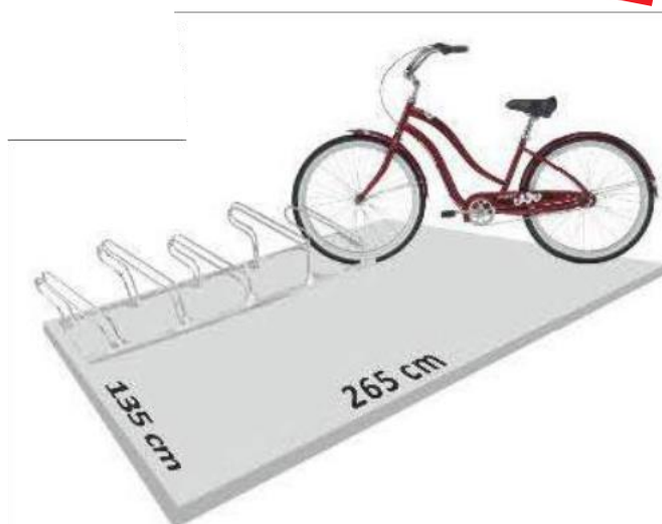
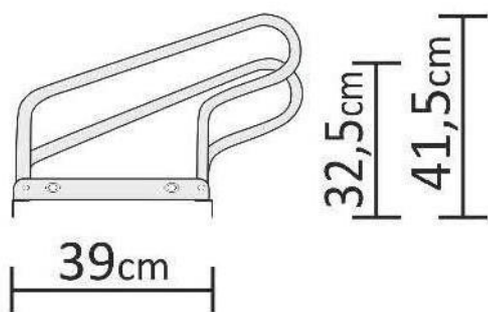
	TOP mit 45° Schrägein- stellung	Artikel Schrägein- stellung						
Länge x Breite x Höhe mm	1470 x430 x 415	1960 x430 x 415	2450 x430 x 415	2940 x430 x 415	1470 x430 x 415	1960 x430 x 415	2450 x430 x 415	2940 x430 x 415
Einstellplätze	3	4	5	6	3	4	5	6
Reifenbreite mm	bis 55	bis 55						
Radabstand	350	350	350	350	350	350	350	350
Radein- stellung	1-seitig links	1-seitig links	1-seitig links	1-seitig links	1-seitig rechts	1-seitig rechts	1-seitig rechts	1-seitig rechts
Material	Stahl	Stahl						
Artikel-Nr.	02010-125	02010-130	02010-140	02010-150	02010-155	02010-160	02010-170	02010-180

Fahrradständer TOP mit 45° Schrägeinstellung und vergrößertem Radabstand. Die Anlieferung erfolgt komplett verschweißt.

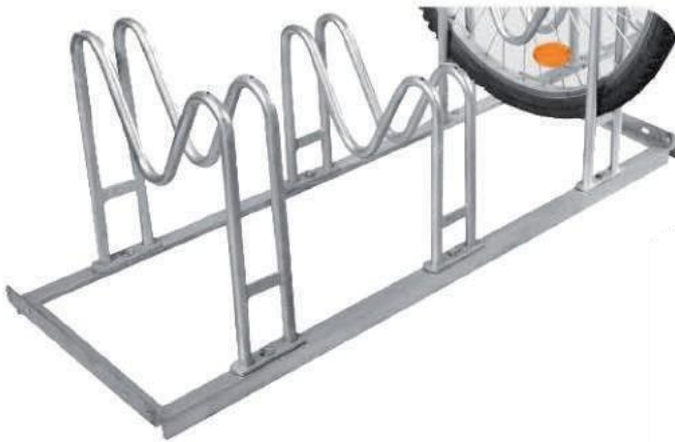
Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 55 mm
- ✓ Radabstand 350 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig links oder einseitig rechts
- ✓ Einstellwinkel: 45°
- ✓ Grundrahmen: 30 x 30 mm Winkelstahl
- ✓ Bügel aus Rundrohr Ø 18 mm
- ✓ Lieferung: komplett verschweißt
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung
- ✓ Montage: zum Aufschrauben

**+++ Einfach aufstellen
– fertig! +++**



MONTANA – verschraubbare Variante



Fahrradständer MONTANA mit 3 oder 6 Stellplätzen

- ✓ funktionaler Fahrradparker zur Selbstmontage
- ✓ abwechselnde Tief- und Hochstellung
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ für die Bodenmontage vorbereitet
- ✓ genügend Platz zwischen den einzelnen Rädern
- ✓ besonders sicher durch gerundete Bügel
- ✓ für fast alle Fahrräder geeignet
- ✓ feuerverzinkt oder pulverbeschichtet in RAL

Einstellplätze/Gesamtlänge:

3 / 1050 mm

6 / 2100 mm



Sie können den Fahrradständer ebenfalls mit einer Pulverbeschichtung (RAL Töne) erwerben.

MONTANA – verschraubbare Variante

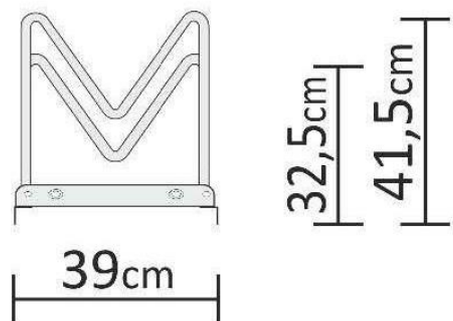
Artikel	MONTANA	MONTANA	MONTANA	MONTANA
Länge x Breite x Höhe mm	1050 x390 x 415	2100 x390 x 415	1050 x390 x 415	2100 x390 x 415
Einstellplätze	3	6	3	6
Reifenbreite mm	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55
Radabstand	350	350	350	350
Radein- stellung	2-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig
Material	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Variante	feuerverzinkt + pulverbeschichtet	feuerverzinkt + pulverbeschichtet	feuerverzinkt	feuerverzinkt
Artikel-Nr.	02000-430	02000-440	02000-450	02000-460

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 55 mm
- ✓ Radabstand: 350 mm
- ✓ Radeinstellung: zweiseitig
- ✓ Einstellwinkel: 90°
- ✓ Grundrahmen: 30 x 30 mm Winkelstahl
- ✓ Bügel aus Rundrohr Ø 18 mm
- ✓ Anlieferung: zerlegt inkl. Schrauben
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung

Tipp:

Möchten Sie Ihre bestehende Reihenanlage ergänzen, geben Sie bei der Bestellung bitte an, ob diese in Hoch- oder Tiefstellung endet.



CALIFORNIA – verschraubbare Variante



+++ der Kindergarten
-Renner+++



Sie können den Fahrradständer ebenfalls mit einer Pulverbeschichtung (RAL Töne) erwerben.

Fahrradständer CALIFORNIA mit 3 oder 6 Stellplätzen

- ✓ funktionaler Fahrradparker für eine schnelle Selbstmontage
- ✓ abwechselnde Tief- und Hochstellung
- ✓ für die Bodenmontage vorbereitet
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ genügend Platz zwischen den einzelnen Rädern
- ✓ besonders sicher durch gerundeten Bügel
- ✓ feuerverzinkt oder pulverbeschichtet in RAL
- ✓ auch für Kinderroller geeignet

Einstellplätze/Gesamtlänge:

3 / 1050 mm
6 / 2100 mm



CALIFORNIA – verschraubbare Variante

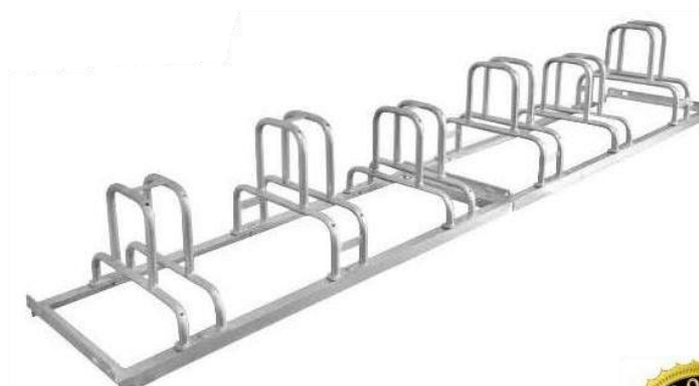
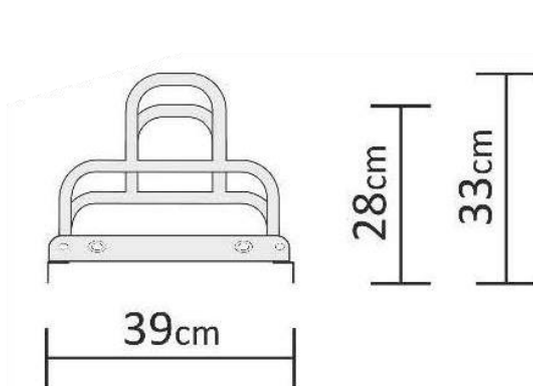
Artikel	CALIFORNIA	CALIFORNIA	CALIFORNIA	CALIFORNIA
Länge x Breite x Höhe mm	1500 x390 x 330	2100 x390 x 330	1050 x390 x 330	2100 x390 x 330
Einstellplätze	3	6	3	6
Reifenbreite mm	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55
Radabstand	350	350	350	350
Radein- stellung	2-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig
Material	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Variante	feuerverzinkt	feuerverzinkt	feuerverzinkt + pulverbeschichtet	feuerverzinkt + pulverbeschichtet
Artikel-Nr.	02000-780	02000-790	02000-470	02000-480

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 55 mm
- ✓ Radabstand: 350 mm
- ✓ Radeinstellung: zweiseitig
- ✓ Einstellwinkel: 90°
- ✓ Grundrahmen: 30 x 30 mm Winkelstahl
- ✓ Bügel aus Rundrohr Ø 18 mm
- ✓ Anlieferung: zerlegt inkl. Schrauben
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung

Tipp:

Möchten Sie Ihre bestehende Reihenanlage ergänzen, geben Sie bei der Bestellung bitte an, ob diese in Hoch-/ oder Tiefstellung endet.



TOP aus Edelstahl – verschraubbare



+++ V2A +++

Fahrradständer TOP aus Edelstahl mit 2, 3, 4, 5, 6, 10 oder 12 Stellplätzen

- ✓ funktionaler Fahrradparker für eine schnelle Selbstmontage
- ✓ abwechselnde Tief- und Hochstellung
- ✓ für die Bodenmontage vorbereitet
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ genügend Platz zwischen den einzelnen Rädern
- ✓ besonders sicher durch gerundeten Bügel

Einstellplätze/Gesamtlänge:

- 2 / 700 mm
- 3 / 1050 mm
- 4 / 1400 mm
- 5 / 1750 mm
- 6 / 1050 mm oder 2100 mm
- 10 / 1750 mm
- 12 / 2100 mm



Die einzelnen Elemente sind mit jeweils 2 Schrauben verbunden.

Bitte beachten, dass wir die V2A-Produkte nur auf Bestellung fertigen. Die Lieferzeit kann 4 bis 8 Wochen betragen.

TOP aus Edelstahl – verschraubbare

Artikel	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP
Länge x Breite x Höhe mm	700 x 550 x 415	1050 x 550 x 415	1400 x 550 x 415	1750 x 550 x 415	2100 x 550 x 415	1050 x 710 x 415	1750 x 710 x 415	2100 x 710 x 415
Einstellplätze	2	3	4	5	6	6	10	12
Reifenbreite mm	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55
Radabstand	350	350	350	350	350	350	350	350
Radeinstellung	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig
Material	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Artikel Nr.	02010-970	02010-980	02010-990	02020-010	02020-020	02020-030	02020-040	02020-050

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 55 mm
- ✓ Radabstand: 350 mm
- ✓ Radeinstellung: zweiseitig
- ✓ Einstellwinkel: 90°
- ✓ Grundrahmen: 30 x 30 mm Winkelstahl
- ✓ Bügel aus Rundrohr Ø 18 mm
- ✓ Anlieferung: zerlegt inkl. Schrauben
- ✓ Material: Edelstahl (V2A)

Tipp:

Möchten Sie Ihre bestehende Reihenanlage ergänzen, geben Sie bei der Bestellung bitte an, ob diese in Hoch- oder Tiefstellung endet.



Telefon 023 36.28 20

TOP aus Edelstahl – verschweißte Variante



+++ V2A +++

Fahrradständer TOP aus Edelstahl mit 2, 3, 4, 5, 6, 10 oder 12 Stellplätzen

- ✓ abwechselnde Tief-/ Hochstellung
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung
- ✓ für fast alle Fahrräder geeignet

Einstellplätze/Gesamtlänge:

- 2 / 700 mm
- 3 / 1050 mm
- 4 / 1400 mm
- 5 / 1750 mm
- 6 / 2100 mm oder 1050 mm
- 10 / 1750 mm
- 12 / 2100 mm



Die Radhalterungen sind fest am unteren Rahmen verschweißt.

Bitte beachten, dass wir die V2A-Produkte nur auf Bestellung fertigen. Die Lieferzeit kann 4 bis 8 Wochen betragen.

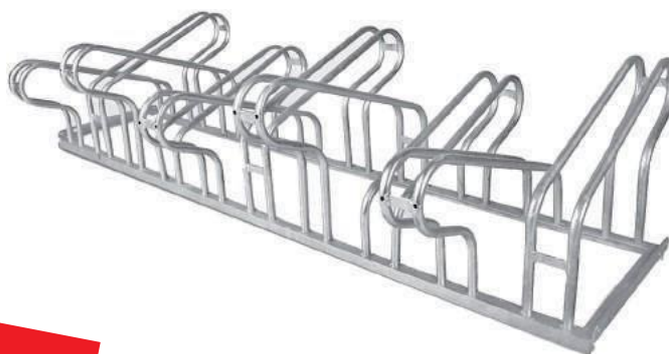
TOP aus Edelstahl – verschweißte Variante

Artikel	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP
Länge x Breite x Höhe mm	700 x 550 x 415	1050 x 550 x 415	1400 x 550 x 415	1750 x 550 x 415	2100 x 550 x 415	1050 x 710 x 415	1750 x 710 x 415	2100 x 710 x 415
Einstellplätze	2	3	4	5	6	6	10	12
Reifenbreite mm	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55
Radabstand	350	350	350	350	350	350	350	350
Radeinstellung	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig
Material	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Artikel Nr.	02020-060	02020-070	02020-080	02020-090	02020-100	02020-110	02020-120	02020-130

Der Fahrradständer Top aus Edelstahl wird komplett angeliefert, die Haltebügel sind fest mit dem Grundrahmen verschweißt.

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 55 mm
- ✓ Radabstand: 350 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig oder zweiseitig
- ✓ Einstellwinkel: 90°
- ✓ Grundrahmen: 30 x 30 mm Winkelstahl
- ✓ Bügel aus Rundrohr Ø 18 mm
- ✓ Stellraumtiefe: ca. 1850 mm
- ✓ Material: Edelstahl (V2A)



**+++ Einfach aufstellen
– fertig! +++**



Telefon 023 36 . 28 20

BRNO – zur Wandmontage

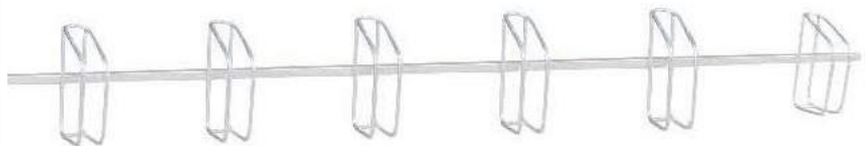


Wandparkerparker BRNO mit 2, 3, 4, 5 und 6 Stellplätzen

- ✓ platzsparender Fahrradparker
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ Klemmbügel ist aus einem Stück gebogen
- ✓ nach außen erweiterte Einschuböffnung

Einstellplätze/Gesamtlänge:

- 2 /1000 mm
- 3 /1500 mm
- 4 /2000 mm
- 5 /2500 mm
- 6 /3000 mm



BRNO – zur Wandmontage

Artikel	BRNO zur Wandmontage				
Länge x Breite x Höhe mm	1000 x 250 x 350	1500 x 250 x 350	2000 x 250 x 350	2500 x 250 x 350	3000 x 250 x 350
Einstellplätze	2	3	4	5	6
Reifenbreite mm	bis 48				
Radabstand	500	500	500	500	500
Radeinstellung	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig
Material	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Artikel-Nr.	02040-010	02040-020	02040-030	02040-040	02040-050

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 48 mm
- ✓ Radabstand: 500mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig
- ✓ Bügel aus Rundrohr Ø 12 mm
- ✓ Konstruktion aus Vierkantprofil 30 x 30 mm
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung



BRNO – zur Bodenbefestigung



Reihenparker BRNO mit 2, 3, 4, 5 und 6 Stellplätzen

- ✓ platzsparender Fahrradparker
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundstahl-Bügeln
- ✓ Klemmbügel ist aus einem Stück gebogen
- ✓ nach außen erweiternde Einschuböffnung

Einstellplätze/Gesamtlänge:

- 2 / 1000 mm
- 3 / 1500 mm
- 4 / 2000 mm
- 5 / 2500 mm
- 6 / 3000 mm



Die Reihenanlagen bestehen aus 2er und 3er Einheiten

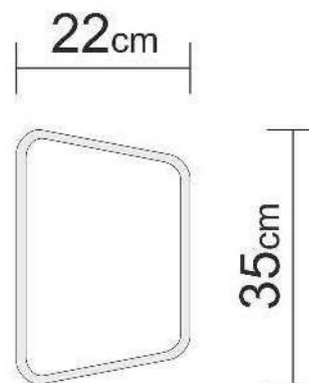
BRNO – zur Bodenbefestigung

Artikel	BRNO zum Aufdübeln	BRNO zum Einbetonieren								
Länge x Breite x Höhe mm	1000 x 260 x 530	1500 x 260 x 530	2000 x 260 x 530	2500 x 260 x 530	3000 x 260 x 530	1000 x 260 x 780	1500 x 260 x 780	2000 x 260 x 780	2500 x 260 x 780	3000 x 260 x 780
Einstellplätze	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6
Reifenbreitemm	bis 48	bis 48	bis 48	bis 48	bis 48					
Radabstand	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Radeinstellung	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig
Material	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Artikel-Nr.	02040-210	02040-220	02040-230	02040-240	02040-250	02040-110	02040-120	02040-130	02040-140	02040-150

Fahrradständer BRNO

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 48 mm
- ✓ Radabstand: 500 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig
- ✓ Bügel aus Rundrohr Ø 12 mm
- ✓ Konstruktion aus Vierkantprofil 30 x 30 mm
- ✓ Standrohr aus Vierkantprofil 40 x 40 mm
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung



Verfügbare Montagevarianten:

- ✓ zum Einbetonieren
- ✓ zum Aufdübeln



MAX – verschraubbare Variante



+++ 390 mm Radabstand +++

Fahrradständer MAX mit 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 oder 20 Stellplätzen

- ✓ abwechselnde Tief-/ Hochstellung
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung
- ✓ schnelle Selbstmontage
- ✓ vergrößerter Radabstand für ein bequemes Parken

Einstellplätze/Gesamtlänge:

- 2 /780 mm
- 3 /1170 mm
- 4 /1560 mm oder 780 mm
- 5 /1950 mm
- 6 /2340 mm oder 1170 mm
- 8 /3120 mm
- 10 /3900 mm oder 1950 mm
- 12 /2340 mm
- 20 /3900 mm



Die einzelnen Elemente sind mit jeweils 2 Schrauben verbunden.

MAX – verschraubbare Variante

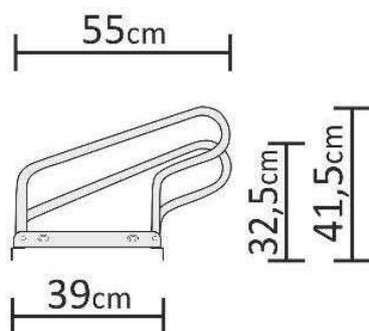
Artikel	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
Länge x Breite x Höhemm	780 x 550 x 415	1170 x 550 x 415	1560 x 550 x 415	1950 x 550 x 415	2340 x 550 x 415	3120 x 550 x 415	3900 x 550 x 415	780 x 710 x 415	1170 x 710 x 415	1950 x 710 x 415	2340 x 710 x 415	3900 x 710 x 415
Einstellplätze	2	3	4	5	6	8	10	4	6	10	12	20
Reifenbreite mm	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55
Radabstand	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
Radeinstellung	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig
Material	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Artikel-Nr.	02010-185	02010-190	02010-200	02010-210	02010-220	02010-230	02010-240	02010-245	02010-250	02010-260	02010-270	02010-280

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 55 mm
- ✓ Radabstand: 390 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig oder zweiseitig
- ✓ Einstellwinkel: 90°
- ✓ Grundrahmen: 30 x 30 mm Winkelstahl
- ✓ Bügel aus Rundrohr Ø 18 mm
- ✓ Stellraumtiefe: ca. 1850 mm
- ✓ Anlieferung: zerlegt inkl. Schrauben
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung

Tipp:

Möchten Sie Ihre bestehende Reihenanlage ergänzen, geben Sie bei der Bestellung bitte an, ob diese in Hoch- oder Tiefstellung endet.



CLASSIC – verschweißte Variante

+++ Einsteigermodell +++



Fahrradständer CLASSIC mit 3 oder 5 Stellplätzen

- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ vorbereitet zur Bodenbefestigung



Die Radhalterungen sind fest am unteren Rahmen verschweißt.

Einstellplätze/Gesamtlänge:

- 3 / 700 mm
- 5 / 1300 mm

CLASSIC – verschweißte Variante

Artikel	CLASSIC	CLASSIC
Länge x Breite x Höhe mm	700 x 300 x 255	1300 x 300 x 255
Einstellplätze	3	5
Reifenbreite mm	bis 55	bis 55
Radabstand	300 mm	300 mm
Radeinstellung	2-seitig	2-seitig
Material	Stahl	Stahl
Artikel-Nr.	02000-230	02000-220

Der Fahrradständer CLASSIC wird komplett angeliefert, die Haltebügel sind fest mit dem Grundrahmen verschweißt.

Technische Daten:

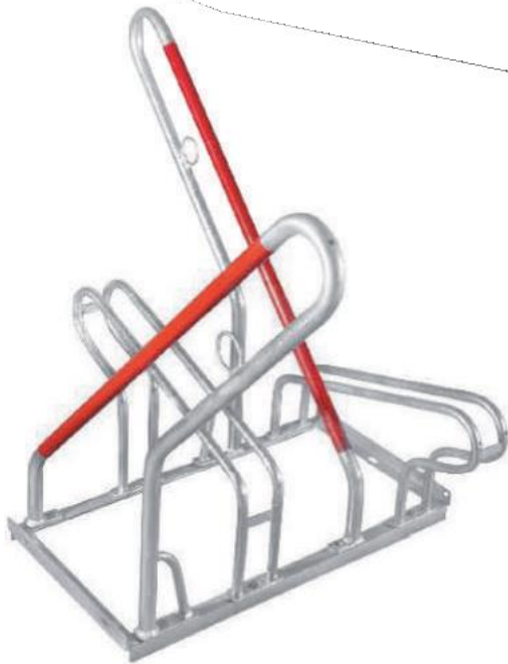
- ✓ Reifenbreite: bis 55 mm
- ✓ Radabstand: 300 mm
- ✓ Radeinstellung: zweiseitig
- ✓ Einstellwinkel: 90°
- ✓ Grundrahmen: 30 x 30 mm Winkelstahl
- ✓ Bügel aus Rundrohr Ø 16 mm
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung

**+++ Einfach aufstellen
– fertig! +++**



Telefon 023 36.28 20

TOP – mit Anlehnbügel SAN DIEGO



+++ Mehr Sicherheit+++

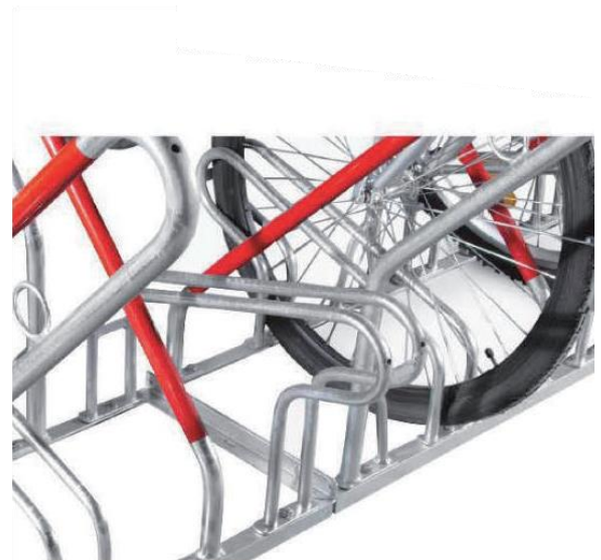


Fahrradständer TOP mit Anlehnbügel SAN DIEGO für 2, 3, 4 oder 6 Fahrräder

- ✓ abwechselnde Tief- und Hochstellung
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung
- ✓ für fast alle Fahrräder geeignet (bis Reifenbreite 55)
- ✓ optimierte Diebstahlsicherung durch Befestigungsmöglichkeit des Fahrradrahmens an der integrierten Stahl-Rundöse

Einstellplätze/Gesamtlänge:

- 2 /700 mm
- 3 /1050 mm
- 4 /1400 mm
- 6 /2100 mm



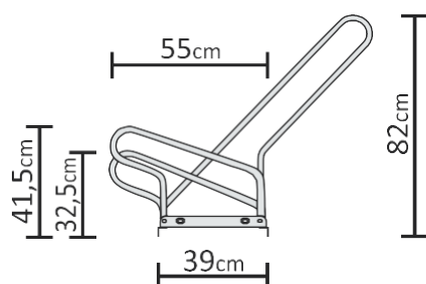
Die einzelnen Elemente sind mit jeweils 2 Schrauben verbunden

TOP – mit Anlehnbügel SAN DIEGO

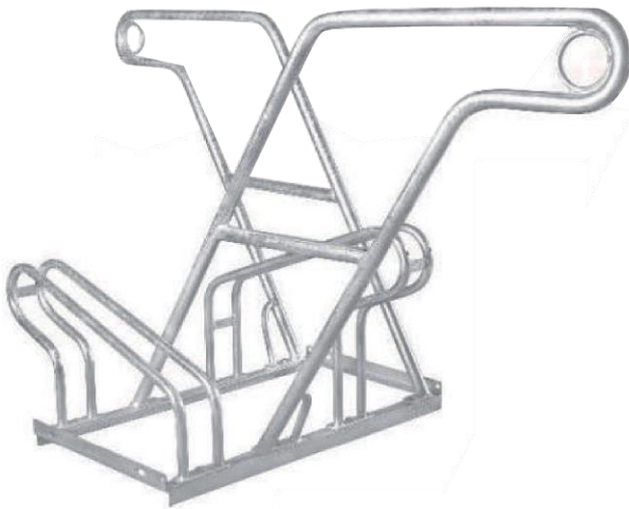
Artikel	TOP mit Anlehnbügel SAN DIEGO						
Länge x Breite x Höhe mm	700 x 730 x 845	1050 x 730 x 845	1400 x 730 x 845	2100 x 730 x 845	700 x 1120 x 845	1400 x 1120 x 845	2100 x 1120 x 845
Einstellplätze	2	3	4	6	2	4	6
Reifenbreite mm	bis 55						
Radabstand	350	350	350	350	350	350	350
Radeinstellung	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig
Material	Stahl						
Artikel Nr.	02000-800	02000-805	02000-810	02000-820	02000-830	02000-840	02000-850

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 55 mm
- ✓ Radabstand: 350 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig oder zweiseitig
- ✓ Einstellwinkel 90°
- ✓ Grundrahmen: 30 x 30 mm Winkelstahl
- ✓ Bügel aus Rundrohr Ø 18 mm
- ✓ Stellraumtiefe: ca. 1850 mm oder 3200 mm
- ✓ Anlehnbügel aus Rundrohr Ø 26,9 mm
- ✓ Anschlagsschutz: Kunststoffummantelung in rot
- ✓ Anlieferung: zerlegt inkl. Schrauben
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung



TOP – mit Anlehnbügel TEXAS



Spezielle Ösen sorgen für eine bessere Sicherung des Fahrrades.

Fahrradständer TOP mit Anlehnbügel TEXAS für 2, 4 oder 6 Fahrräder

- ✓ abwechselnde Tief- und Hochstellung
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung
- ✓ für fast alle Fahrräder geeignet (bis Reifenbreite 55mm)
- ✓ optimierte Diebstahlsicherung durch Befestigungsmöglichkeit des Fahrradrahmens an der integrierten Stahl-Rundöse

Einstellplätze/Gesamtlänge:

- 2 / 700 mm
- 4 / 1400 mm
- 6 / 2100 mm



Die einzelnen Elemente sind mit jeweils 2 Schrauben verbunden.

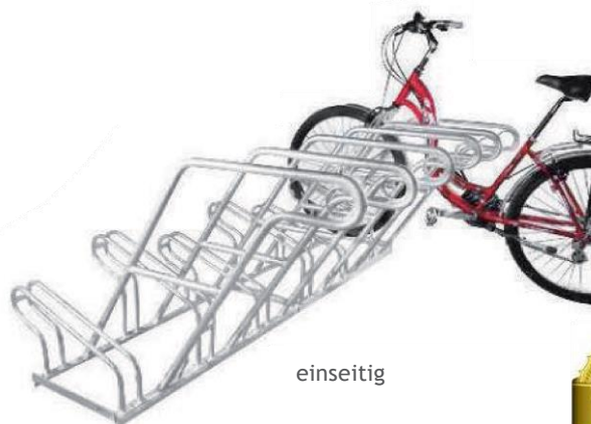
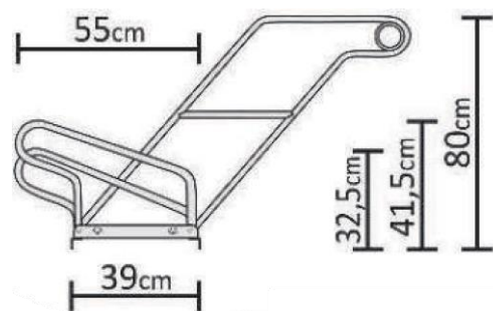
TOP – mit Anlehnbügel TEXAS

Artikel	TOP mit Anlehn- TEXAS	TOP mit Anlehn- bügel TEXAS				
Länge x Breite x Höhe mm	700 x 990 x 800	1400 x 990 x 800	2100 x 990 x 800	700 x 990 x 800	1400 x 990 x 800	2100 x 990 x 800
Einstellplätze	2	4	6	2	4	6
Reifenbreite mm	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55
Radabstand	350	350	350	350	350	350
Radein- stellung	1-seitig	1-seitig	1-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig
Material	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Artikel Nr.	02000-860	02000-870	02000-880	02000-890	02000-900	02000-910

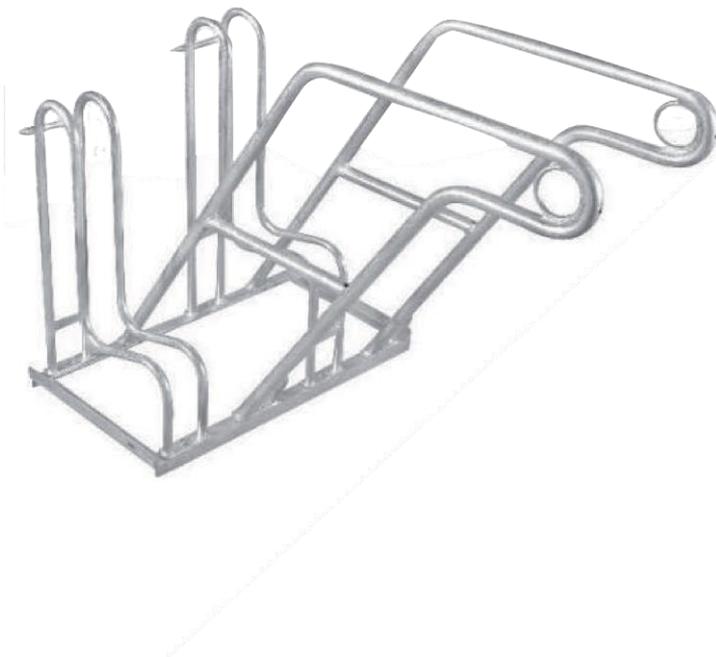
Fahrradständer TOP mit funktionellem Anlehnbügel TEXAS zum Schutz gegen mutwilliges Umwerfen des Fahrrades.

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 55 mm
- ✓ Radabstand: 350 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig oder zweiseitig
- ✓ Einstellwinkel 90°
- ✓ Grundrahmen: 30 x 30 mm Winkelstahl
- ✓ Bügel aus Rundrohr Ø 18 mm
- ✓ Anlehnbügel aus Rundrohr Ø 26,9 mm
- ✓ Stellraumtiefe: ca. 1850 mm oder 3200 mm
- ✓ Anlieferung: zerlegt inkl. Schrauben
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung



ARIZONA – mit Anlehnbügel TEXAS



Fahrradständer ARIZONA mit Anlehnbügel TEXAS für 2, 4 oder 6 Fahrräder

- ✓ abwechselnde Tief-/ Hochstellung
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung
- ✓ für fast alle Fahrräder geeignet
- ✓ zusätzliche Diebstahlsicherung durch Befestigung des Fahrradrahmens an der integrierten Stahl - Rundöse

Einstellplätze/Gesamtlänge:

- 2 / 700 mm
- 4 / 1400 mm
- 6 / 2100 mm



Spezielle Ösen sorgen für eine bessere Sicherung des Fahrrades.

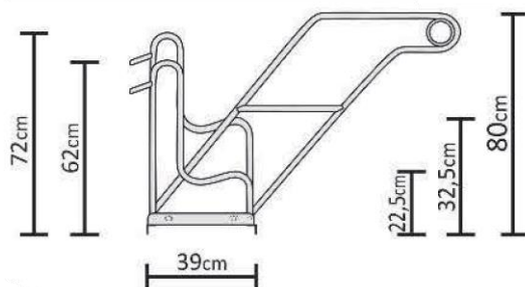
ARIZONA – mit Anlehnbügel TEXAS

Artikel	ARIZONA mit Anlehnbügel TEXAS					
Länge x Breite x Höhe mm	700 x 990 x 800	1400 x 990 x 800	2100 x 990 x 800	700 x 1640 x 800	1400 x 1640 x 800	2100 x 1640 x 800
Einstellplätze	2	4	6	2	4	6
Reifenbreite mm	bis 55					
Radabstand	350	350	350	350	350	350
Radeinstellung	1-seitig	1-seitig	1-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig
Material	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Artikel Nr.	02000-920	02000-930	02000-940	02000-950	02000-960	02000-970

Fahrradständer ARIZONA mit funktionellem Anlehnbügel zum Schutz gegen mutwilliges Umwerfen des Fahrrades. Stabile Stahlkonstruktion, komplett feuerverzinkt und für die dauerhafte Nutzung im Außenbereich geeignet.

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 55 mm
- ✓ Radabstand: 350 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig oder zweiseitig
- ✓ Einstellwinkel 90°
- ✓ Grundrahmen: 30 x 30 mm Winkelstahl
- ✓ Bügel aus Rundrohr Ø 18 mm
- ✓ Anlehnbügel aus Rundrohr Ø 26,9 mm
- ✓ Stellraumtiefe: ca. 1850 mm oder 3200 mm
- ✓ Anlieferung zerlegt inkl. Schrauben
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung



ORLANDO – mit Anlehnbügel DENVER



Anlehnbügel verhindern das Umfallen des Fahrrades

Fahrradständer ORLANDO mit Anlehnbügel DENVER für 2, 3, 4 oder 5 Fahrräder

- ✓ abwechselnde Tief-/ Hochstellung
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung
- ✓ für fast alle Fahrräder geeignet
- ✓ schützt das Fahrrad gegen mutwilliges Umwerfen und Folgeschäden an den Felgen

Einstellplätze/Gesamtlänge:

- 2 /700 mm
- 3 /1050 mm
- 4 /1400 mm
- 5 /1750 mm



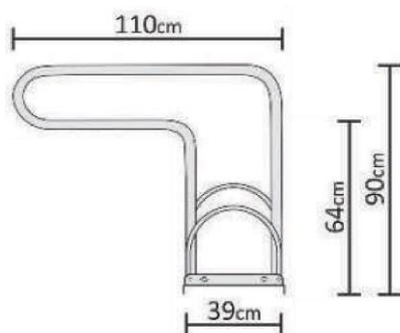
ORLANDO – mit Anlehnbügel DENVER

Artikel	ORLANDO mit Anlehnbügel DENVER			
Länge x Breite x Höhe mm	700 x 1100 x 900	1050 x 1100 x 900	1400 x 1100 x 900	1750 x 1100 x 900
Einstellplätze	2	3	4	5
Reifenbreite mm	bis 60	bis 60	bis 60	bis 60
Radabstand	350	350	350	350
Radeinstellung	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig
Material	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Artikel Nr.	02000-980	02000-990	02010-010	02010-020

Fahrradparker Orlando mit funktionellem Anlehnbügel DENVER.

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 60 mm
- ✓ Radabstand: 350 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig
- ✓ Einstellwinkel: 90°
- ✓ Grundrahmen: 30 x 30 mm Winkelstahl
- ✓ Hauptbügel: Rundrohr Ø 18mm
- ✓ Anlehnbügel aus Rundrohr Ø 42 mm
- ✓ Stellraumtiefe: ca. 1850 mm
- ✓ Anlieferung: zerlegt inkl. Schrauben
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung



Telefon 023 36 . 28 20

- praktisch • platzsparend • effektiv

+++ vielseitig einsetzbar +++



Unser Topprodukt in der
Kategorie „Einzelparker“

gewa
made in germany
Gebr. Werth GmbH gegr. 1926

Reihenparker

PRAG zum Aufdübeln

Einzelparker



Hängeparker

Werbeparker

Anlehn-/Absperrbügel

Seite 40 – 51
siehe Seite 46

Zubehör

Telefon 023 36.28 20

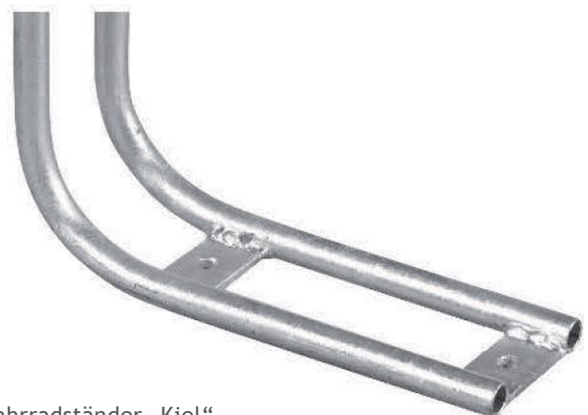
KIEL

Fahrradständer KIEL

- ✓ platzsparende Lösung
- ✓ robuster Rundrohr-Bügel
- ✓ für fast alle Fahrräder geeignet
- ✓ elegante Lösung für den SOLO-Parkplatz
- ✓ korrosionsgeschützt und wertbeständig
- ✓ allseitig gerundete Bögen



+++ empfohlener Montageabstand bei
Verwendung mehrerer Fahrradparker
in Reihe: 650mm +++



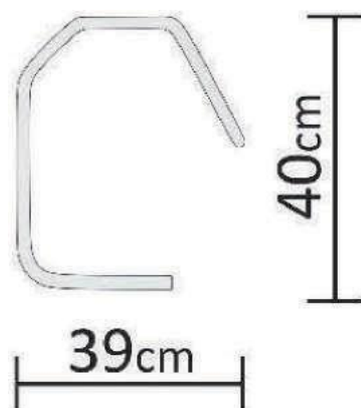
Der Fahrradständer „Kiel“
wird durch Aufdübeln in den Boden montiert.

KIEL

Artikel	KIEL	KIEL
Breite x Höhe mm	390 x 400	390 x 400
Einstellplätze	1	1
Reifenbreite mm	bis 55	bis 55
Radeinstellung	1-seitig	1-seitig
Haltebügel aus Ø mm	Rundrohr 18	Rundrohr 18
Material	Stahl	Stahl
Variante	feuerverzinkt	feuerverzinkt + pulverbeschichtet
Artikel-Nr.	02010-040	0200-050

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 55 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig
- ✓ Abmessungen (B x H): 390 x 400 mm
- ✓ Bügel aus Rundrohr Ø 18 mm
- ✓ Variante: zum Aufdübeln
- ✓ Montage: ca. 120 mm unterflur
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung



HAMBURG



Fahrradständer HAMBURG

- ✓ platzsparende Lösung
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ für fast alle Fahrräder geeignet
- ✓ keine Verletzungsgefahr durch allseitig gerundete Bögen
- ✓ allseitig gerundete Bögen



Der Fahrradständer wird in den Boden einbetoniert.

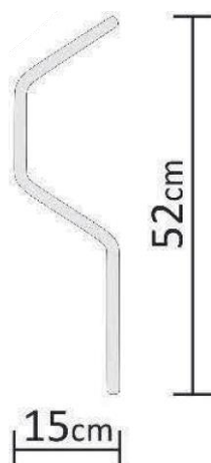
HAMBURG

Artikel	HAMBURG
Länge x Höhe mm	150 x 520
Einstellplätze	1
Reifenbreite mm	bis 55
Radeinstellung	1-seitige
Haltebügel aus Ø mm	Rundrohr 18
Material	Stahl
Artikel-Nr.	02010-060

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 55 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig
- ✓ Bügel aus Rundrohr Ø 18 mm
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung

+++ empfohlener Montageabstand bei Verwendung mehrerer Fahrradparker in Reihe: 650mm +++



PRAG



Fahrradständer PRAG

- ✓ platzsparende Lösung
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundstahl-Bügeln
- ✓ auch für Mountainbikes geeignet
- ✓ Klemmbügel ist aus einem Stück gebogen
- ✓ nach außen erweiterte Einschuböffnung



Der Fahrradständer Prag ist in 2 Ausführungen erhältlich.

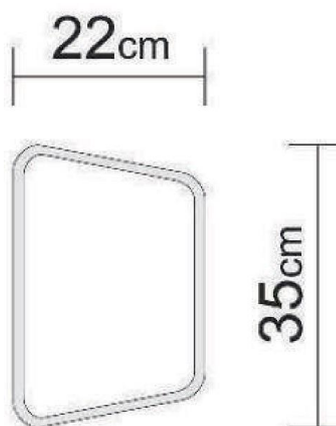
- ✓ Ausführung: zur Wandmontage
- ✓ Ausführung: zur Bodenmontage

PRAG

Artikel	PRAG	PRAG	PRAG	PRAG
Länge x Breite x Höhe mm	260 x 350 x 780	260 x 350 x 530	220 x 350	220 x 350
Einstellplätze	1	1	1	1
Reifenbreite mm	bis 48	bis 48	bis 48	bis 48
Radein- stellung	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig
Haltebügel aus Ø mm	Rundstahl 12	Rundstahl 12	Rundstahl 12	Rundstahl 12
Ausführung	zum Einbetonieren 90°	zum Aufdübeln 90°	zur Wandbefestigung 90°	zur Wandbefestigung 45° links oder rechts
Material	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Artikel Nr.	02010-330	02010-350	02010-370	02010-380

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 48 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig
- ✓ Bügel aus Rundstahl Ø 12 mm
- ✓ Die 45° Variante ist universell links oder rechts einsetzbar
- ✓ bei der Ausführung zur Bodenmontage:
- ✓ Standrohr aus Vierkantprofi l 40 x 40 mm
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung



Verfügbare Artikelvarianten:

- ✓ Einstellwinkel 90°
- ✓ Einstellwinkel 45°



BREMEN



Fahrradständer BREMEN

- ✓ platzsparende Lösung
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundstahl-Bügeln
- ✓ für fast alle Fahrräder geeignet
- ✓ Klemmbügel ist aus einem Stück gebogen
- ✓ nach außen erweiterte Einschuböffnung



Der Fahrradständer wird mit 2 Schrauben an die Wand etc. montiert (nicht im Lieferumfang enthalten).

BREMEN

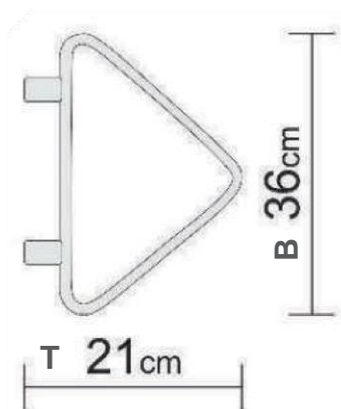
Artikel	BREMEN	BREMEN
Länge x Höhe mm	210 x 360	210 x 360
Einstellplätze	1	1
Reifenbreite mm	bis 43	bis 43
Radeinstellung	1-seitig	1-seitig
Haltebügel aus Ø mm	Rundstahl 12	Rundstahl 12
Material	Stahl	Stahl
Ausführung	90°	45°
Artikel-Nr.	02010-300	02010-310

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 43 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig
- ✓ Abmessungen (T x H): 210 x 360 mm
- ✓ Klemmbügel aus Rundstahl Ø 12 mm
- ✓ Montagevariante: Wandbefestigung
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung

Verfügbare Artikelvarianten:

- ✓ Einstellwinkel 90°
- ✓ Einstellwinkel 45°



MONTANA II



Fahrradständer MONTANA II

- ✓ platzsparende Lösung
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ für fast alle Fahrräder geeignet
- ✓ Klemmbügel ist aus einem Stück gebogen
- ✓ nach außen erweiterte Einschuböffnung



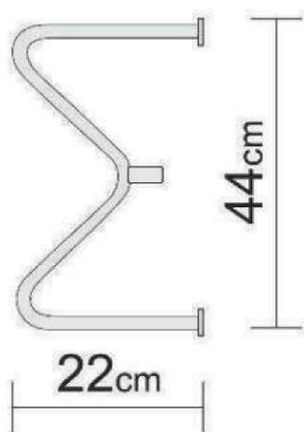
Der Fahrradständer wird mit 2 Schrauben an die Wand etc. montiert (nicht im Lieferumfang enthalten).

MONTANA II

Artikel	MONTANA II
Breite x Höhe mm	220 x 440
Einstellplätze	1
Reifenbreite mm	bis 43
Radeinstellung	1-seitig
Haltebügel aus Ø mm	Rundrohr 18
Ausführung	90°
Material	Stahl
Artikel-Nr.	02010-320

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 43 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig
- ✓ Einstellwinkel: 90°
- ✓ Klemmbügel: Ø 18 mm Rundrohr
- ✓ Montagevariante: Wandbefestigung
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung



Hängeparker

- praktisch • platzsparend • effektiv

+++ sehr gut für kleine
Räume geeignet +++



Unser Topprodukt in der
Kategorie „Hängeparker“

gewa
made in germany
Gebr. Werth GmbH gegr. 1926

Reihenparker

FLORIDA

Einzelparke

Hängeparker

Werbeparker

Anlehn-/Absperrbügel

Zubehör



Seite 52 – 57
siehe Seite 56

Telefon 023 36.28 20

LONDON



Fahrradständer LONDON mit 2, 3, 4, 6, oder 8 Stellplätzen

- ✓ abwechselnde Tief-/ Hochstellung
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundstahl-Bügeln
- ✓ vorbereitet zur Wand- oder Deckenbefestigung
- ✓ für fast alle Fahrräder geeignet
- ✓ Winkelkonstruktion mit massiven 12mm Radhaken
- ✓ mit Stahl-Ringöse als Diebstahlschutz
- ✓ felgenschonende Kunststoffummantelung der Aufhängehaken
- ✓ schnelle Selbstmontage

+++ durch aneinanderreihen endlos erweiterbar und kombinierbar +++



Die Befestigungsbügel sind mit einem stabilen Gummi überzogen, um Kratzer oder Beschädigungen an der Felge zu verhindern.

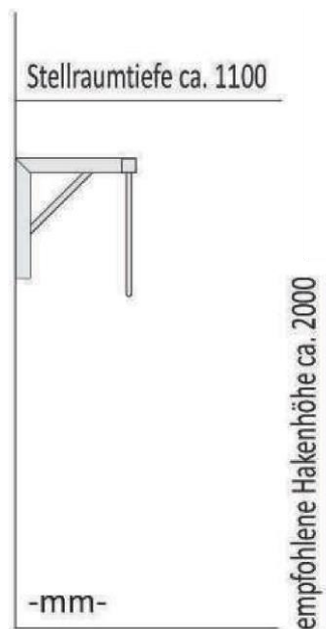
LONDON

Artikel	LONDON	LONDON	LONDON	LONDON	LONDON	LONDON	LONDON	LONDON	LONDON	LONDON
Länge x Breite x Höhe mm	500 x 350 x 350	850 x 350 x 350	1200 x 350 x 350	1900 x 350 x 350	2600 x 350 x 350	500 x 350 x 350	850 x 350 x 350	1200 x 350 x 350	1900 x 350 x 350	2600 x 350 x 350
Einstellplätze	2	3	4	6	8	2	3	4	6	8
Reifenbreite mm	bis 60	bis 60	bis 60	bis 60	bis 60	bis 60	bis 60	bis 60	bis 60	bis 60
Radabstand	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
Radeinstellung	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig
Haltebügel aus Ø mm	Rundstahl 12	Rundstahl 12	Rundstahl 12	Rundstahl 12	Rundstahl 12	Rundstahl 12	Rundstahl 12	Rundstahl 12	Rundstahl 12	Rundstahl 12
Ausführung	Wandmontage	Wandmontage	Wandmontage	Wandmontage	Wandmontage	Deckenmontage	Deckenmontage	Deckenmontage	Deckenmontage	Deckenmontage
Material	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Artikel-Nr.	02000-490	02000-500	02000-510	02000-520	02000-530	02000-720	02000-730	02000-740	02000-750	02000-760

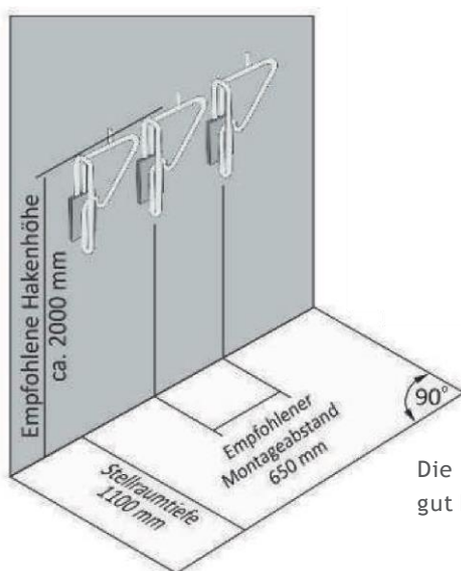
Reihenhängeparker LONDON schafft Platz und Ordnung.

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 60 mm
- ✓ Radabstand: 390 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig oder zweiseitig
- ✓ Hakenabstand: 350 mm
- ✓ Stellraumtiefe: ca. 1100 mm
- ✓ Mindestraumhöhe: 2000 mm
- ✓ stabile Konstruktion aus 35 x 35 mm oder 40 x 40 mm Winkelstahl
- ✓ Aufhängehaken aus Rundstahl Ø 12 mm
- ✓ Anlieferung: zerlegt inkl. Schrauben
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung



FLORIDA



Hängeparker FLORIDA

- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ mit massiver großflächiger Befestigungsplatte
- ✓ vorbereitet zur Wandbefestigung
- ✓ einfache Dübelmontage an die Wand
- ✓ für fast alle Fahrräder geeignet (bis 60mm)
- ✓ Schutz vor Beschädigung der Felgen durch Kunststoffummantelung des Hakens
- ✓ schnelle Selbstmontage

Die Hängeparker lassen sich zusammen als Parkreihe sehr gut kombinieren und sorgen somit für eine Platzersparnis.

FLORIDA

Artikel	FLORIDA	FLORIDA	FLORIDA	FLORIDA	FLORIDA	FLORIDA
Länge x Höhe mm	600 x 400	600 x 400	600 x 400	600 x 400	600 x 400	600 x 400
Einstellplätze	1	1	1	1	1	1
Reifenbreite mm	bis 60	bis 60	bis 60	bis 60	bis 60	bis 60
Radeinstellung	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig	1-seitig
Haltebgel aus Ø mm	Rundrohr 18	Rundrohr 18	Rundrohr 18	Rundrohr 18	Rundrohr 18	Rundrohr 18
Variante	feuerverzinkt	feuerverzinkt	feuerverzinkt	feuerverzinkt + RAL 3020	feuerverzinkt + RAL 3020	feuerverzinkt + RAL 3020
Ausführung	90° gerade	70° links	70° rechts	90° gerade	70° links	70° rechts
Material	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Artikel Nr.	02000-540	02000-550	02000-560	02000-570	02000-580	02000-590

Der Hängeparker Florida ist die Lösung für enge Stellplätze, Fahrradkeller oder öffentliche Fahrradparkhäuser.

Der Hängeparker Florida ist auch farbig beschichtet in RAL3020 erhältlich.

Andere Farbtöne auf Anfrage gegen Mehrpreis möglich.

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 60 mm
- ✓ Raideinstellung: einseitig
- ✓ Mindestraumhöhe: 2000 mm
- ✓ Stellraumtiefe ca. 1100 mm
- ✓ stabile Konstruktion aus Rundrohr Ø 18 mm
- ✓ mit angeschweißter Montageplatte 70 x 200 mm
- ✓ Material: Stahl
- ✓ korrosionsschutz durch Feuerverzinkung

+++ empfohlener Montageabstand bei Verwendung mehrerer Fahrradparker in Reihe: 650mm +++



Topprodukt „Werbeparker“

+++ Beschriftung auf Anfrage
gegen Mehrpreis möglich +++



**+++ praktisch, Marketing Tool,
Kleiner Preis – große Wirkung! +++**



Seite 58 –65
siehe Seite 60

BERLIN – mit und ohne Werbefläche

+++ Beschriftung auf Anfrage
gegen Mehrpreis möglich +++



Fahrradständer BERLIN mit 4 oder 5 Stellplätzen

- ✓ funktionaler Fahrradparker zur schnellen Selbstmontage
- ✓ Platz für viele Fahrräder
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ genügend Platz zwischen den einzelnen Rädern
- ✓ Werbeschild pulverbeschichtet in weiß
- ✓ für fast alle Fahrräder geeignet (bis 60mm)
- ✓ Beschriftung ein- oder beidseitig auf Anfrage möglich

Einstellplätze/Gesamtlänge:
4 / 820 mm
5 / 1020 mm



Bitte beachten, dass bei den pulverbeschichteten Fahrradständern die Lieferzeit ca. 4 Wochen betragen kann.
Das Selbe gilt auch für die Fahrradständer mit bedruckter Werbefläche.

BERLIN – mit und ohne Werbefläche

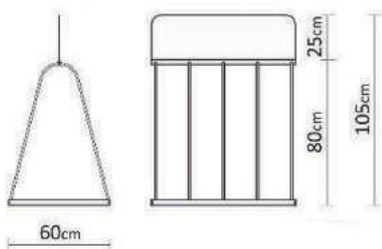
Artikel	BERLIN ohne Werbefläche	BERLIN ohne Werbefläche	BERLIN mit Werbefläche	BERLIN mit Werbefläche	BERLIN ohne Werbefläche	BERLIN ohne Werbefläche	BERLIN mit Werbefläche	BERLIN mit Werbefläche
Länge x Breite x Höhe mm	820 x 600 x 800	820 x 600 x 800	820 x 600 x 1050	820 x 600 x 1050	1020 x 600 x 800	1020 x 600 x 800	1020 x 600 x 1050	1020 x 600 x 1050
Werbefläche (LxH) mm			820 x 250	820 x 250			1020 x 250	1020 x 250
Einstellplätze	4	4	4	4	5	5	5	5
Reifenbreite mm	bis 60	bis 60	bis 60	bis 60	bis 60	bis 60	bis 60	bis 60
Radeinstellung	2-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig
Haltebügel aus Ø mm	Rundrohr 12	Rundrohr 12	Rundrohr 12	Rundrohr 12	Rundrohr 12	Rundrohr 12	Rundrohr 12	Rundrohr 12
Variante	feuerverzinkt	feuerverzinkt + pulverbeschichtet	feuerverzinkt	feuerverzinkt + pulverbeschichtet	feuerverzinkt	feuerverzinkt + pulverbeschichtet	feuerverzinkt	feuerverzinkt + pulverbeschichtet
Material	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Artikel-Nr.	02000-600	02000-610	02000-620	02000-630	02000-640	02000-650	02000-660	02000-670

Mit Werbefahrradständern erhöhen Sie die Aufmerksamkeit für Ihr Unternehmen und bieten Fahrradfahrern eine zusätzliche und sichere Abstellmöglichkeit. Auch als farbige Ausführung in verschiedenen RAL-Tönen erhältlich. Sie können aus folgenden RAL-Farbtönen wählen, siehe Seite 84. Andere Sonderfarben auf Anfrage gegen Mehrpreis möglich.

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 60 mm
- ✓ Radeinstellung: zweiseitig
- ✓ Einstellwinkel: 90°
- ✓ Grundrahmen: 30 x 30 mm Winkelstahl
- ✓ Haltebügel aus Rundrohr Ø 12 mm
- ✓ Stellraumtiefe: ca. 3200 mm
- ✓ Anlieferung: zerlegt inkl. Schrauben
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung

Fahrradständer mit 4 Stellplätzen



FRANKFURT – mit Werbefläche



+++ Beschichtung in RAL und
Beschriftung auf Anfrage gegen
Mehrpreis möglich +++



Fahrradständer FRANKFURT mit 4 oder 6 Stellplätzen und Werbefläche

- ✓ funktionaler Fahrradparker zur schnellen Selbstmontage
- ✓ Platz für viele Fahrräder
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundstahl-Bügeln
- ✓ genügend Platz zwischen den einzelnen Rädern
- ✓ Werbeschild pulverbeschichtet in weiß
- ✓ für fast alle Fahrräder geeignet
- ✓ für die Bodenmontage vorbereitet
- ✓ Beschriftung ein- oder beidseitig auf Anfrage möglich

Einstellplätze/Gesamtlänge:

4 / 683 mm
6 / 963 mm



Die Werbefläche ist fest im Rahmen des Fahrradständers verschraubt.

Bitte beachten, dass bei den pulverbeschichteten Fahrradständern die Lieferzeit ca. 4 Wochen betragen kann. Das Selbe gilt auch für die Fahrradständer mit bedruckter Werbefläche.

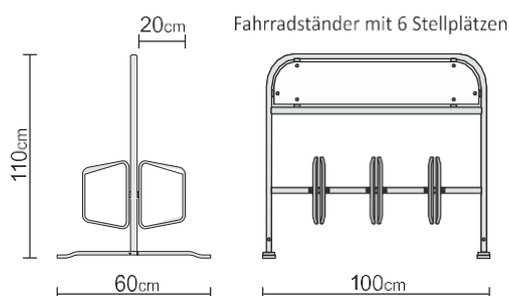
FRANKFURT – mit Werbefläche

Artikel	FRANKFURT mit Werbefläche	FRANKFURT mit Werbefläche	FRANKFURT mit Werbefläche	FRANKFURT mit Werbefläche
Länge x Breite x Höhe mm	683 x 600 x 1100	683 x 600 x 1100	1000 x 600 x 1100	1000 x 600 x 1100
Werbefläche L x H mm (sichtbarer Bereich)	590 x 250 (550 x 205)	590 x 250 (550 x 205)	900 x 250 (860 x 205)	900 x 250 (860 x 205)
Einstellplätze	4	4	6	6
Reifenbreite mm	bis 60	bis 60	bis 60	bis 60
Radeinstellung	2-seitig	2-seitig	2-seitig	2-seitig
Haltebügel aus Ø mm	Rundrohr 12	Rundrohr 12	Rundrohr 12	Rundrohr 12
Variante	feuerverzinkt	feuerverzinkt + pulverbeschichtet	feuerverzinkt	feuerverzinkt + pulverbeschichtet
Material	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Artikel-Nr.	02000-680	02000-690	02000-700	02000-710

Mit Werbefahrradständern erhöhen Sie die Aufmerksamkeit für Ihr Unternehmen und bieten Fahrradfahrern eine zusätzliche und sichere Abstellmöglichkeit. Auch als farbige Ausführung in verschiedenen RAL-Tönen erhältlich. Sie können aus folgenden RAL-Farbtönen wählen, siehe Seite 84. Andere Sonderfarben auf Anfrage gegen Mehrpreis möglich.

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 60 mm
- ✓ Radabstand: 255 mm
- ✓ Radeinstellung: zweiseitig
- ✓ stabile Konstruktion aus Rundrohr Ø 34 mm
- ✓ Haltebügel aus Rundrohr Ø 12 mm
- ✓ Anlieferung: zerlegt inkl. Schrauben
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung



Telefon 023 36.28 20

TOP – mit Werbefläche

+++ Beschriftung auf Anfrage
gegen Mehrpreis möglich +++



Fahrradständer TOP mit 2, 3, 4 oder 6 Stellplätzen und Werbefläche

- ✓ funktionaler Fahrradparker zur schnellen Selbstmontage
- ✓ stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundrohr-Bügeln
- ✓ abwechselnde Tief-/ Hochstellung
- ✓ feuerverzinkt oder feuerverzinkt + pulverbeschichtet in RAL
- ✓ Beschriftung ein- oder beidseitig auf Anfrage möglich

Einstellplätze/Gesamtlänge:

- 2 / 700 mm
- 3 / 1050 mm
- 4 / 700 mm
- 6 / 1050 mm



Bitte beachten, dass bei den pulverbeschichteten Fahrradständern die Lieferzeit ca. 4 Wochen betragen kann.
Das Selbe gilt auch für die Fahrradständer mit bedruckter Werbefläche.

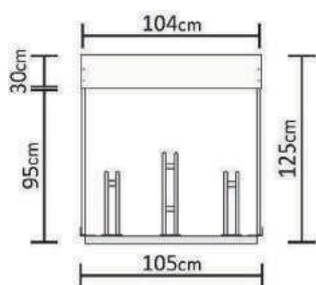
TOP – mit Werbefläche

Artikel	TOP mit Werbefläche	TOP mit Werbefläche	TOP mit Werbefläche	TOP mit Werbefläche				
Länge x Breite x Höhe	690 x 550 x 1250	1040 x 550 x 1250	690 x 710 x 1250	1040 x 710 x 1250	690 x 550 x 1250	1040 x 550 x 1250	690 x 710 x 1250	1040 x 710 x 1250
Werbefläche (LxH) mm	690 x 300	1040 x 300	690 x 300	1040 x 300	690 x 300	1040 x 300	690 x 300	1040 x 300
Einstellplätze	2	3	4	6	2	3	4	6
Reifenbreite mm	bis 55	bis 55	bis 55	bis 55				
Radabstand	350	350	350	350	350	350	350	350
Radeinstellung	1-seitig	1-seitig	2-seitig	2-seitig	1-seitig	1-seitig	2-seitig	2-seitig
Variante	feuer- verzinkt	feuer- verzinkt	feuer- verzinkt	feuer- verzinkt	feuer- verzinkt + pulverbe- schichtet	feuer- verzinkt + pulverbe- schichtet	feuer- verzinkt + pulverbe- schichtet	feuer- verzinkt + pulverbe- schichtet
Material	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Artikel Nr.	02050-070	02050-010	02050-050	02050-020	02050-080	02050-040	02050-060	02050-030

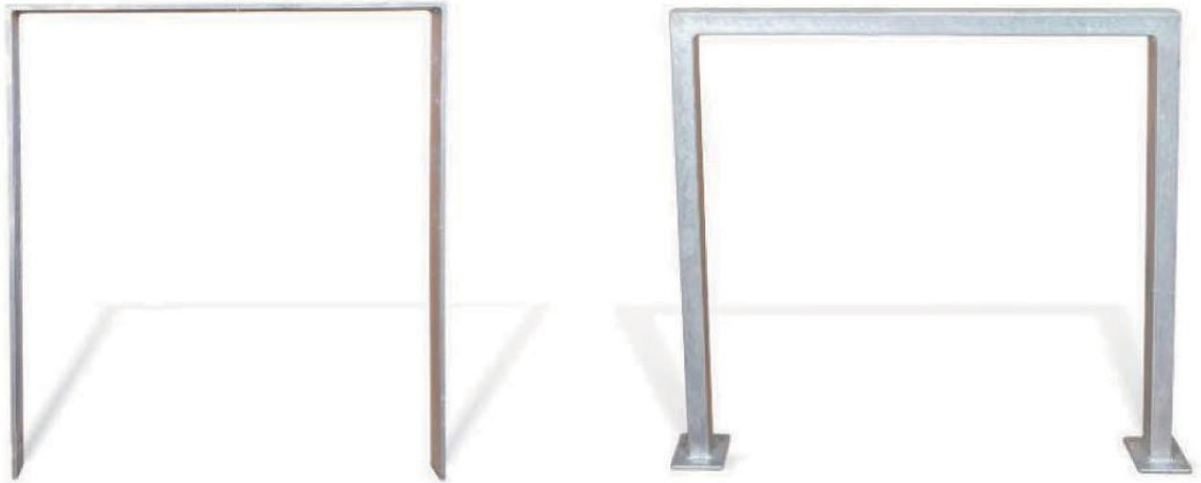
Mit Werbefahrradständern erhöhen Sie die Aufmerksamkeit für Ihr Unternehmen und bieten Fahrradfahrern eine zusätzliche und sichere Abstellmöglichkeit. Auch als farbige Ausführung in verschiedenen RAL-Tönenerhältlich. Sie können aus folgenden RAL-Farbtönen wählen, siehe Seite 84. Andere Sonderfarben auf Anfrage gegen Mehrpreis möglich.

Technische Daten:

- ✓ Reifenbreite: bis 55 mm
- ✓ Radabstand: 350 mm
- ✓ Radeinstellung: einseitig und zweiseitig
- ✓ Einstellwinkel: 90°
- ✓ Grundrahmen: 30 x 30 mm Winkelstahl
- ✓ Bugel aus Rundrohr Ø 18 mm
- ✓ Stellraumtiefe: ca. 1850 mm oder 3200 mm
- ✓ Anlieferung: zerlegt inkl. Schrauben
- ✓ Material: Stahl
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung



Sperren oder sichern Sie Ihr Gut!



+++ vielseitig einsetzbar +++



Unser Topprodukt in der Kategorie
„Anlehn- und Absperrbügel“

gewa
made in germany
Gebr. Werth GmbH gegr. 1926

AUGUSTA – mit Querholm

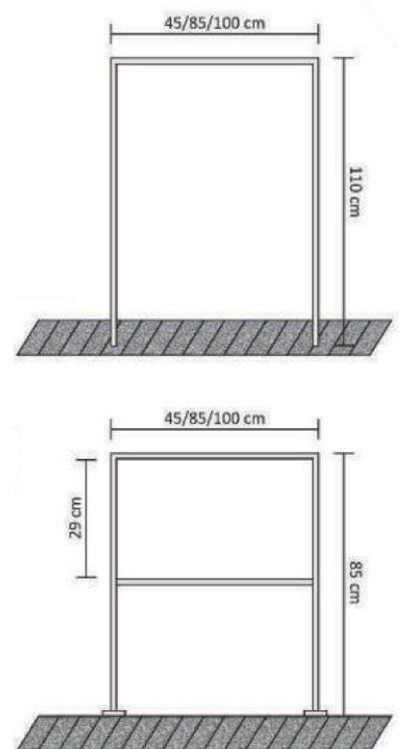
+++ empfohlener Montageabstand bei
Verwendung mehrerer Fahrradparker
in Reihe: 650mm +++



Seite 66 – 81
siehe Seite 72

Telefon 023 36 . 28 20

MILANO – mit /ohne Querholm zum Aufdübeln/zum Einbetonieren



Anlehnbügel MILANO

- ✓ klassischer Anlehnbügel
- ✓ geeignet als Fahrradanelehnbügel oder leichte Absperrung
- ✓ stabile Konstruktion aus Flachstahl
- ✓ mit oder ohne Querholm erhältlich
- ✓ zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL-Tönen möglich

Tipp

Milano kann allein oder als eine Reihe aufgestellt werden.
Empfohlener Bügelabstand bei der Reihenverbindung: 800 mm.

verfügbare Breiten:

450 mm
850 mm
1000 mm

Technische Daten:

- ✓ Flachstahl 50 x 12 mm oder 80 x 10 mm
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung
- ✓ in zwei Varianten erhältlich: zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln
- ✓ Variante zum Aufdübeln mit Fußplatten
50 x 100 mm (für Anlehnbügel aus Flachstahl 50 x 12 mm), Lochabstand 47 x 97 mm
80 x 100 mm (für Anlehnbügel aus Flachstahl 80 x 10 mm), Lochabstand 77 x 97 mm
Befestigungslöcher für M12 Schrauben

MILANO – mit /ohne Querholm

Flachstahl 50 x 12 mm, Flachstahl 80 x 10 mm

Artikel	MILANO ohne Querholm					
Breite x Höhe	450 x 850	450 x 1100	850 x 850	850 x 1100	1000 x 850	1000 x 1100
Material	Flachstahl 50x12					
Montage	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
Artikel Nr. feuerverzinkt	020205012450	020205012450B	020205012850	020205012850B	0202050121000	0202050121000B

Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	020205012450M	020205012450BM	020205012850M	020205012850BM	0202050121000M	0202050121000BM
---	---------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-----------------

Artikel	MILANO mit Querholm					
Breite x Höhe	450 x 850	450 x 1100	850 x 850	850 x 1100	1000 x 850	1000 x 1100
Material	Flachstahl 50x12					
Montage	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
Artikel Nr. feuerverzinkt	020205012450P	020205012450PB	020205012850P	020205012850PB	0202050121000P	0202050121000PB

Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	020205012450PM	020205012450PBM	020205012850PM	020205012850PBM	0202050121000PM	0202050121000PBM
---	----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	------------------

Artikel	MILANO ohne Querholm					
Breite x Höhe	450 x 850	450 x 1100	850 x 850	850 x 1100	1000 x 850	1000 x 1100
Material	Flachstahl 80x10					
Montage	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
Artikel Nr. feuerverzinkt	020208010450	020208010450B	020208010850	020208010850B	0202080101000	0202080101000B

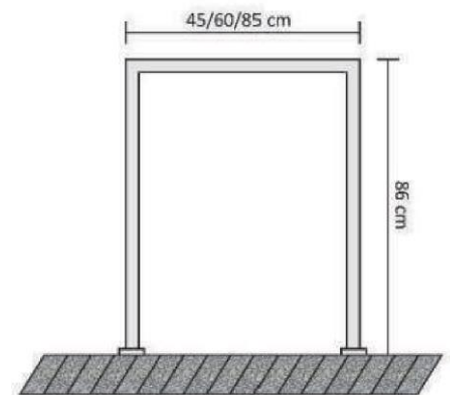
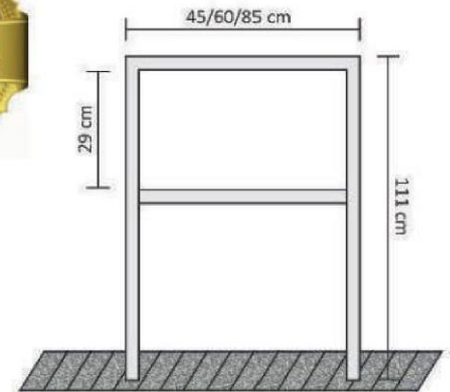
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	020208010450M	020208010450BM	020208010850M	020208010850BM	0202080101000M	0202080101000BM
---	---------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-----------------

Artikel	MILANO mit Querholm					
Breite x Höhe	450 x 850	450 x 1100	850 x 850	850 x 1100	1000 x 850	1000 x 1100
Material	Flachstahl 80x10					
Montage	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
Artikel Nr. feuerverzinkt	020208010450P	020208010450PB	020208010850P	020208010850PB	0202080101000P	0202080101000PB

Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	020208010450PM	020208010450PBM	020208010850PM	020208010850PBM	0202080101000PM	0202080101000PBM
---	----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	------------------

Bitte beachten, dass die Lieferzeit bei Anlehn- und Absperrbügel auf Grund der Vielfalt, bei feuerverzinkten Varianten 2 bis 3 Wochen und bei pulverbeschichteten Varianten bis zu 4 Wochen betragen kann. Bei Abnahmemengen ab 20 St. ist die Lieferzeit zur erfragen!

PALERMO – mit /ohne Querholm zum Aufdübeln/zum Einbetonieren



Anlehnbügel PALERMO

- ✓ klassischer Anlehnbügel
- ✓ geeignet als Fahrrad-Anlehnbügel oder Absperrung
- ✓ stabile Konstruktion aus Stahlprofil
- ✓ mit oder ohne Querholm erhältlich
- ✓ zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL-Tönen möglich

Tipp

Palermo kann allein oder als eine Reihe aufgestellt werden.
Empfohlener Bügelabstand bei der Reihenverbindung: 800 mm.

verfügbare Breiten:

450 mm
600 mm
850 mm

Technische Daten:

- ✓ Rechteckrohr 60 x 40 mm oder Vierkantrrohr 80 x 80 mm
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung
- ✓ in zwei Varianten erhältlich: zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln
- ✓ Variante zum Aufdübeln mit Fußplatten
100x120 mm (für Anlehnbügel aus Rechteckrohr 60x40 mm) Lochabstand 97 x 117 mm
100x160 mm (für Anlehnbügel aus Vierkantrrohr 80x80 mm) Lochabstand 97 x 157 mm
Befestigungslöcher für M12 Schrauben

PALERMO – mit /ohne Querholm

Rechteckrohr 60 x 40 mm, Rechteckrohr 80 x 80 mm

Artikel	PALERMO ohne Querholm	PALERMO ohne Querholm	PALERMO ohne Querholm	PALERMO ohne Querholm	PALERMO ohne Querholm	PALERMO ohne Querholm
Breite x Höhe	450 x 860	450 x 1110	600 x 860	600 x 1110	850 x 860	850 x 1110
Material	Rechteckrohr 60x40	Rechteckrohr 60x40	Rechteckrohr 60x40	Rechteckrohr 60x40	Rechteckrohr 60x40	Rechteckrohr 60x40
Montage	zum Aufdübeln z. Einbetonieren zum Aufdübeln z. Einbetonieren zum Aufdübeln z. Einbetonieren					
Artikel Nr. feuerverzinkt	020606040450	020606040450B	020606040600	020606040600B	020606040850	020606040850B

Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	020606040450M	020606040450BM	020606040600M	020606040600BM	020606040850M	020606040850BM
---	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------	----------------

Artikel	PALERMO mit Querholm	PALERMO mit Querholm	PALERMO mit Querholm	PALERMO mit Querholm	PALERMO mit Querholm	PALERMO mit Querholm
Breite x Höhe	450 x 860	450 x 1110	600 x 860	600 x 1110	850 x 860	850 x 1110
Material	Rechteckrohr 60x40	Rechteckrohr 60x40	Rechteckrohr 60x40	Rechteckrohr 60x40	Rechteckrohr 60x40	Rechteckrohr 60x40
Montage	zum Aufdübeln z. Einbetonieren zum Aufdübeln z. Einbetonieren zum Aufdübeln z. Einbetonieren					
Artikel Nr. feuerverzinkt	020606040450P	020606040450PB	020606040600P	020606040600PB	020606040850P	020606040850PB

Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	020606040450PM	020606040450PBM	020606040600PM	020606040600PBM	020606040850PM	020606040850PBM
---	----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------

Artikel	PALERMO ohne Querholm	PALERMO ohne Querholm	PALERMO ohne Querholm	PALERMO ohne Querholm	PALERMO ohne Querholm	PALERMO ohne Querholm
Breite x Höhe	450 x 860	450 x 1110	600 x 860	600 x 1110	850 x 860	850 x 1110
Material	Vierkantrohr 80x80	Vierkantrohr 80x80	Vierkantrohr 80x80	Vierkantrohr 80x80	Vierkantrohr 80x80	Vierkantrohr 80x80
Montage	zum Aufdübeln z. Einbetonieren zum Aufdübeln z. Einbetonieren zum Aufdübeln z. Einbetonieren					
Artikel Nr. feuerverzinkt	020608080450	020608080450B	020608080600	020608080600B	020608080850	020608080850B

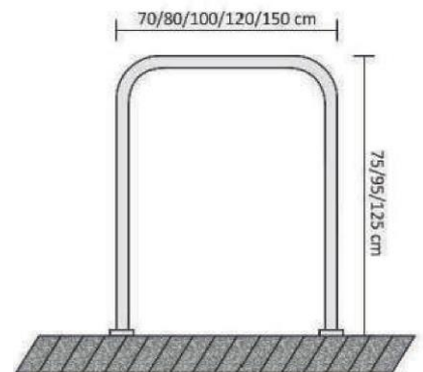
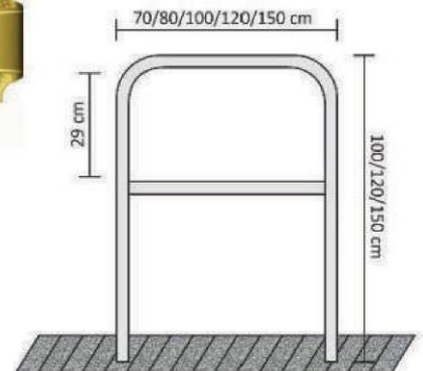
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	020608080450M	020608080450BM	020608080600M	020608080600BM	020608080850M	020608080850BM
---	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------	----------------

Artikel	PALERMO mit Querholm	PALERMO mit Querholm	PALERMO mit Querholm	PALERMO mit Querholm	PALERMO mit Querholm	PALERMO mit Querholm
Breite x Höhe	450 x 860	450 x 1110	600 x 860	600 x 1110	850 x 860	850 x 1110
Material	Vierkantrohr 80x80	Vierkantrohr 80x80	Vierkantrohr 80x80	Vierkantrohr 80x80	Vierkantrohr 80x80	Vierkantrohr 80x80
Montage	zum Aufdübeln z. Einbetonieren zum Aufdübeln z. Einbetonieren zum Aufdübeln z. Einbetonieren					
Artikel Nr. feuerverzinkt	020608080450P	020608080450PB	020608080600P	020608080600PB	020608080850P	020608080850PB

Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	020608080450PM	020608080450PBM	020608080600PM	020608080600PBM	020608080850PM	020608080850PBM
---	----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------

Bitte beachten, dass die Lieferzeit bei Anlehn- und Absperrbügel auf Grund der Vielfalt, bei feuerverzinkten Varianten 2 bis 3 Wochen und bei pulverbeschichteten Varianten bis zu 4 Wochen betragen kann. Bei Abnahmemengen ab 20 St. ist die Lieferzeit zur erfragen!

AUGUSTA – mit/ohne Querholm



Absperrbügel AUGUSTA

- ✓ klassischer Absperrbügel
- ✓ geeignet als Absperrung oder Fahrradanklehbügel
- ✓ stabile Konstruktion aus Stahlrohr
- ✓ mit oder ohne Querholm erhältlich
- ✓ zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL-Tönen möglich

Tipp

Augusta kann allein oder als eine Reihe aufgestellt werden.
Empfohlener Bügelabstand bei der Reihenverbindung: 800 mm.

verfügbare Breiten:

700 mm
800 mm
1000 mm
1200 mm
1500 mm

Technische Daten:

- ✓ Rundrohr \varnothing 48 mm oder \varnothing 60 mm
- ✓ in 6 Höhen erhältlich:
zum Einbetonieren 1000 mm, 1200 mm, 1500 mm
zum Aufdübeln 750 mm, 950 mm, 1250 mm
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung
- ✓ in zwei Varianten erhältlich: zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln
- ✓ die Ausführung zum Aufdübeln ist mit angeschweißten Fußplatten versehen:
80 x 100 mm (für Anlehnbügel aus Rohr \varnothing 48 mm), Lochabstand 77 x 97 mm
100 x 120 mm (für Anlehnbügel aus Rohr \varnothing 60 mm), Lochabstand 97 x 117 mm
Befestigungslöcher für M12 Schrauben

AUGUSTA – ohne Querholm

Stahlrundrohr Ø 48 x 2,5 mm, zum Einbetonieren

Artikel	AUGUSTA ohne Querholm				
Breite x Höhe mm	700 x 1000	800 x 1000	1000 x 1000	1200 x 1000	1500 x 1000
Material	Stahlrundrohr Ø 48 mm				
Montage	zum Einbetonieren				
Artikel Nr. feuerverzinkt	487001000B	488001000B	4810001000B	4812001000B	4815001000B

Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	487001000BM	488001000BM	4810001000BM	4812001000BM	4815001000BM
---	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------

Artikel	AUGUSTA ohne Querholm				
Breite x Höhe mm	700 x 1200	800 x 1200	1000 x 1200	1200 x 1200	1500 x 1200
Material	Stahlrundrohr Ø 48mm				
Montage	zum Einbetonieren				
Artikel Nr. feuerverzinkt	487001200B	488001200B	4810001200B	4812001200B	4815001200B

Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	487001200BM	488001200BM	4810001200BM	4812001200BM	4815001200BM
---	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------

Artikel	AUGUSTA ohne Querholm				
Breite x Höhe mm	700 x 1500	800 x 1500	1000 x 1500	1200 x 1500	1500 x 1500
Material	Stahlrundrohr Ø 48 mm				
Montage	zum Einbetonieren				
Artikel Nr. feuerverzinkt	487001500B	488001500B	4810001500B	4812001500B	4815001500B

Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	487001500BM	488001500BM	4810001500BM	4812001500BM	4815001500BM
---	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------



Bitte beachten, dass die Lieferzeit bei Anlehn- und Absperrbügel auf Grund der Vielfalt, bei feuerverzinkten Varianten 2 bis 3 Wochen und bei pulverbeschichteten Varianten bis zu 4 Wochen betragen kann. Bei Abnahmemengen ab 20 St. ist die Lieferzeit zur erfragen!

Telefon 023 36 . 28 20

AUGUSTA mit Querholm

Stahlrundrohr Ø 48 x 2,5 mm, zum Einbetonieren

Artikel	AUGUSTA mit Querholm				
Breite x Höhe mm	700 x 1000	800 x 1000	1000 x 1000	1200 x 1000	1500 x 1000
Material	Stahlrundrohr Ø 48mm				
Montage	zum Einbetonieren				
Artikel Nr. feuerverzinkt	487001000PB	488001000PB	4810001000PB	4812001000PB	4815001000PB
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	487001000PBM	488001000PBM	4810001000PBM	4812001000PBM	4815001000PBM

Artikel	AUGUSTA mit Querholm				
Breite x Höhe mm	700 x 1200	800 x 1200	1000 x 1200	1200 x 1200	1500 x 1200
Material	Stahlrundrohr Ø 48mm				
Montage	zum Einbetonieren				
Artikel Nr. feuerverzinkt	487001200PB	488001200PB	4810001200PB	4812001200PB	4815001200PB
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	487001200PBM	488001200PBM	4810001200PBM	4812001200PBM	4815001200PBM

Artikel	AUGUSTA mit Querholm				
Breite x Höhe mm	700 x 1500	800 x 1500	1000 x 1500	1200 x 1500	1500 x 1500
Material	Stahlrundrohr Ø 48mm				
Montage	zum Einbetonieren				
Artikel Nr. feuerverzinkt	487001500PB	488001500PB	4810001500PB	4812001500PB	4815001500PB
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	487001500PBM	488001500PBM	4810001500PBM	4812001500PBM	4815001500PBM

Bitte beachten, dass die Lieferzeit bei Anlehn- und Absperrbügel auf Grund der Vielfalt, bei feuerverzinkten Varianten 2 bis 3 Wochen und bei pulverbeschichteten Varianten bis zu 4 Wochen betragen kann. Bei Abnahmemengen ab 20 St. ist die Lieferzeit zur erfragen!

AUGUSTA ohne Querholm

Stahlrundrohr Ø 48 x 2,5 mm, zum Aufdübeln

Artikel	AUGUSTA ohne Querholm				
Breite x Höhe mm	700 x 750	800 x 750	1000 x 750	1200 x 750	1500 x 750
Material	Stahlrundrohr Ø 48mm				
Montage	zum Aufdübeln				
Artikel Nr. feuerverzinkt	48700750	48800750	481000750	481200750	481500750

Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	48700750M	48800750M	481000750M	481200750M	481500750M
---	-----------	-----------	------------	------------	------------

Artikel	AUGUSTA ohne Querholm				
Breite x Höhe mm	700 x 950	800 x 950	1000 x 950	1200 x 950	1500 x 950
Material	Stahlrundrohr Ø 48mm				
Montage	zum Aufdübeln				
Artikel Nr. feuerverzinkt	48700950	48800950	481000950	481200950	481500950

Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	48700950M	48800950M	481000950M	481200950M	481500950M
---	-----------	-----------	------------	------------	------------

Artikel	AUGUSTA ohne Querholm				
Breite x Höhe mm	700 x 1250	800 x 1250	1000 x 1250	1200 x 1250	1500 x 1250
Material	Stahlrundrohr Ø 48mm				
Montage	zum Aufdübeln				
Artikel Nr. feuerverzinkt	487001250	488001250	4810001250	4812001250	4815001250

Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	487001250M	488001250M	4810001250M	4812001250M	4815001250M
---	------------	------------	-------------	-------------	-------------

Bitte beachten, dass die Lieferzeit bei Anlehn- und Absperrbügel auf Grund der Vielfalt, bei feuerverzinkten Varianten 2 bis 3 Wochen und bei pulverbeschichteten Varianten bis zu 4 Wochen betragen kann. Bei Abnahmemengen ab 20 St. ist die Lieferzeit zur erfragen!



Telefon 023 36 . 28 20

AUGUSTA mit Querholm

Stahlrundrohr Ø 48 x 2,5 mm, zum Aufdübeln

Artikel	AUGUSTA mit Querholm				
Breite x Höhe mm	700 x 750	800 x 750	1000 x 750	1200 x 750	1500 x 750
Material	Stahlrundrohr Ø 48mm				
Montage	zum Aufdübeln				
Artikel Nr. feuerverzinkt	48700750P	48800750P	481000750P	481200750P	481500750P
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	48700750PM	48800750PM	481000750PM	481200750PM	481500750PM

Artikel	AUGUSTA mit Querholm				
Breite x Höhe mm	700 x 950	800 x 950	1000 x 950	1200 x 950	1500 x 950
Material	Stahlrundrohr Ø 48mm				
Montage	zum Aufdübeln				
Artikel Nr. feuerverzinkt	48700950P	48800950P	481000950P	481200950P	481500950P
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	48700950PM	48800950PM	481000950PM	481200950PM	481500950PM

Artikel	AUGUSTA mit Querholm				
Breite x Höhe mm	700 x 1250	800 x 1250	1000 x 1250	1200 x 1250	1500 x 1250
Material	Stahlrundrohr Ø 48mm				
Montage	zum Aufdübeln				
Artikel Nr. feuerverzinkt	487001250P	488001250P	4810001250P	4812001250P	4815001250P
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	487001250PM	488001250PM	4810001250PM	4812001250PM	4815001250PM

Bitte beachten, dass die Lieferzeit bei Anlehn- und Absperrbügel auf Grund der Vielfalt, bei feuerverzinkten Varianten 2 bis 3 Wochen und bei pulverbeschichteten Varianten bis zu 4 Wochen betragen kann. Bei Abnahmemengen ab 20 St. ist die Lieferzeit zur erfragen!

AUGUSTA ohne Querholm

Stahlrundrohr Ø 60 x 2,5 mm, zum Einbetonieren

Artikel	AUGUSTA ohne Querholm	AUGUSTA ohne Querholm	AUGUSTA ohne Querholm
Breite x Höhe mm	800 x 1000	1000 x 1000	1200 x 1000
Material	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm
Montage	zum Einbetonieren	zum Einbetonieren	zum Einbetonieren
Artikel Nr. feuerverzinkt	608001000B	6010001000B	6012001000B
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	608001000BM	6010001000BM	6012001000BM

Artikel	AUGUSTA ohne Querholm	AUGUSTA ohne Querholm	AUGUSTA ohne Querholm
Breite x Höhe mm	800 x 1200	1000 x 1200	1200 x 1200
Material	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm
Montage	zum Einbetonieren	zum Einbetonieren	zum Einbetonieren
Artikel Nr. feuerverzinkt	608001200B	6010001200B	6012001200B
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	608001200BM	6010001200BM	6012001200BM

Artikel	AUGUSTA ohne Querholm	AUGUSTA ohne Querholm	AUGUSTA ohne Querholm
Breite x Höhe mm	800 x 1500	1000 x 1500	1200 x 1500
Material	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm
Montage	zum Einbetonieren	zum Einbetonieren	zum Einbetonieren
Artikel Nr. feuerverzinkt	608001500B	6010001500B	6012001500B
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	608001500BM	6010001500BM	6012001500BM

Bitte beachten, dass die Lieferzeit bei Anlehn- und Absperrbügel auf Grund der Vielfalt, bei feuerverzinkten Varianten 2 bis 3 Wochen und bei pulverbeschichteten Varianten bis zu 4 Wochen betragen kann. Bei Abnahmemengen ab 20 St. ist die Lieferzeit zur erfragen!



Telefon 023 36 . 28 20

AUGUSTA – mit Querholm

Stahlrundrohr Ø 60 x 2,5 mm, zum Einbetonieren

Artikel	AUGUSTA mit Querholm	AUGUSTA mit Querholm	AUGUSTA mit Querholm
Breite x Höhe mm	800 x1000	1000 x1000	1200 x1000
Material	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm
Montage	zum Einbetonieren	zum Einbetonieren	zum Einbetonieren
Artikel Nr. feuerverzinkt	608001000PB	6010001000PB	6012001000PB
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	608001000PBM	6010001000PBM	6012001000PBM

Artikel	AUGUSTA mit Querholm	AUGUSTA mit Querholm	AUGUSTA mit Querholm
Breite x Höhe mm	800 x1200	1000 x1200	1200 x1200
Material	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm
Montage	zum Einbetonieren	zum Einbetonieren	zum Einbetonieren
Artikel Nr. feuerverzinkt	608001200PB	6010001200PB	6012001200PB
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	608001200PBM	6010001200PBM	6012001200PBM

Artikel	AUGUSTA mit Querholm	AUGUSTA mit Querholm	AUGUSTA mit Querholm
Breite x Höhe mm	800 x1500	1000 x1500	1200 x1500
Material	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm
Montage	zum Einbetonieren	zum Einbetonieren	zum Einbetonieren
Artikel Nr. feuerverzinkt	608001500PB	6010001500PB	6012001500PB
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	608001500PBM	6010001500PBM	6012001500PBM

Bitte beachten, dass die Lieferzeit bei Anlehn- und Absperrbügel auf Grund der Vielfalt, bei feuerverzinkten Varianten 2 bis 3 Wochen und bei pulverbeschichteten Varianten bis zu 4 Wochen betragen kann. Bei Abnahmemengen ab 20 St. ist die Lieferzeit zur erfragen!

AUGUSTA – ohne Querholm

Stahlrundrohr Ø 60 x 2,5 mm, zum Aufdübeln

Artikel	AUGUSTA ohne Querholm	AUGUSTA ohne Querholm	AUGUSTA ohne Querholm
Breite x Höhe mm	800 x 750	1000 x 750	1200 x 750
Material	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm
Montage	zum Aufdübeln	zum Aufdübeln	zum Aufdübeln
Artikel Nr. feuerverzinkt	60800750	601000750	601200750
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	60800750M	601000750M	601200750M
Artikel	AUGUSTA ohne Querholm	AUGUSTA ohne Querholm	AUGUSTA ohne Querholm
Breite x Höhe mm	800 x 950	1000 x 950	1200 x 950
Material	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm
Montage	zum Aufdübeln	zum Aufdübeln	zum Aufdübeln
Artikel Nr. feuerverzinkt	60800950	601000950	601200950
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	60800950M	601000950M	601200950M
Artikel	AUGUSTA ohne Querholm	AUGUSTA ohne Querholm	AUGUSTA ohne Querholm
Breite x Höhe mm	800 x 1250	1000 x 1250	1200 x 1250
Material	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm
Montage	zum Aufdübeln	zum Aufdübeln	zum Aufdübeln
Artikel Nr. feuerverzinkt	608001250	6010001250	6012001250
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	608001250M	6010001250M	6012001250M

Bitte beachten, dass die Lieferzeit bei Anlehn- und Absperrbügel auf Grund der Vielfalt, bei feuerverzinkten Varianten 2 bis 3 Wochen und bei pulverbeschichteten Varianten bis zu 4 Wochen betragen kann. Bei Abnahmemengen ab 20 St. ist die Lieferzeit zur erfragen!

AUGUSTA – mit Querholm

Stahlrundrohr Ø 60 x 2,5 mm, zum Aufdübeln

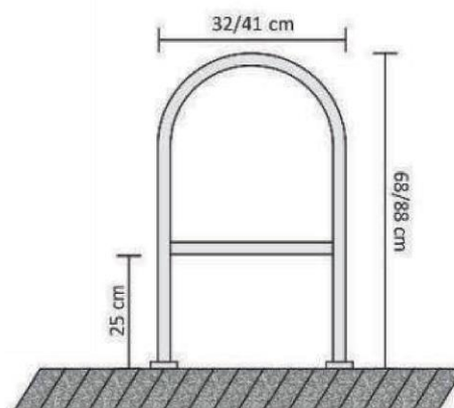
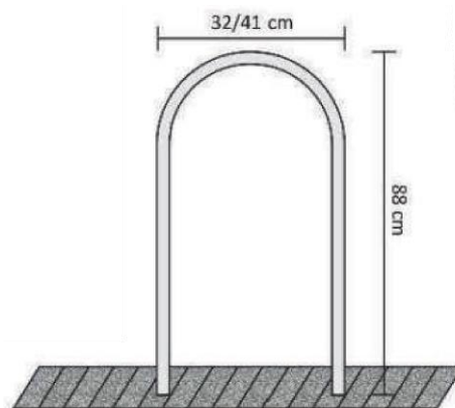
Artikel	AUGUSTA mit Querholm	AUGUSTA mit Querholm	AUGUSTA mit Querholm
Breite x Höhe mm	800 x 750	1000 x 750	1200 x 750
Material	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm
Montage	zum Aufdübeln	zum Aufdübeln	zum Aufdübeln
Artikel Nr. feuerverzinkt	60800750P	601000750P	601200750P
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	60800750PM	601000750PM	601200750PM

Artikel	AUGUSTA mit Querholm	AUGUSTA mit Querholm	AUGUSTA mit Querholm
Breite x Höhe mm	800 x 950	1000 x 950	1200 x 950
Material	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm
Montage	zum Aufdübeln	zum Aufdübeln	zum Aufdübeln
Artikel Nr. feuerverzinkt	60800950P	601000950P	601200950P
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	60800950*PM	601000950PM	601200950PM

Artikel	AUGUSTA mit Querholm	AUGUSTA mit Querholm	AUGUSTA mit Querholm
Breite x Höhe mm	800 x 1250	1000 x 1250	1200 x 1250
Material	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm
Montage	zum Aufdübeln	zum Aufdübeln	zum Aufdübeln
Artikel Nr. feuerverzinkt	608001250P	6010001250P	6012001250P
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	608001250PM	6010001250PM	6012001250PM

Bitte beachten, dass die Lieferzeit bei Anlehn- und Absperrbügel auf Grund der Vielfalt, bei feuerverzinkten Varianten 2 bis 3 Wochen und bei pulverbeschichteten Varianten bis zu 4 Wochen betragen kann. Bei Abnahmemengen ab 20 St. ist die Lieferzeit zur erfragen!

MODENA – mit/ohne Querholm



Absperrbügel MODENA

- ✓ klassischer Absperrbügel
- ✓ geeignet als leichte Absperrung oder Fahrradanhänger
- ✓ stabile Konstruktion aus Stahlrohr
- ✓ mit oder ohne Querholm erhältlich
- ✓ zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL-Tönen möglich

Tipp

Modena kann allein oder als eine Reihe aufgestellt werden.
Empfohlener Bügelabstand bei der Reihenverbindung: 800 mm.

verfügbare Breiten:

450 mm
600 mm
850 mm

Technische Daten:

- ✓ Rundrohr \varnothing 48 mm oder \varnothing 60 mm
- ✓ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung
- ✓ in zwei Varianten erhältlich: zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln
- ✓ die Ausführung zum Aufdübeln ist mit angeschweißten Fußplatten versehen: 80 x 100 mm (für Anlehnbügel aus Rohr \varnothing 48 mm), Lochabstand 77 x 97 mm
100 x 120 mm (für Anlehnbügel aus Rohr \varnothing 60 mm), Lochabstand 97 x 117 mm
Befestigungslöcher für M12 Schrauben

MODENA – mit/ohne Querholm

Stahlrundrohr Ø 48 x 2,5 mm, zum Aufdübeln/zum Einbetonieren

Artikel	MODENA ohne Querholm	MODENA ohne Querholm	MODENA ohne Querholm
Breite x Höhe mm	320 x 880	320 x 680	320 x 880
Material	Stahlrundrohr Ø 48mm	Stahlrundrohr Ø 48mm	Stahlrundrohr Ø 48mm
Montage	zum Aufdübeln bei -200 mm	zum Aufdübeln bei 0 mm	zum Einbetonieren
Artikel Nr. feuerverzinkt	48320880	48320680	48320880B
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	48320880M	48320680M	48320880BM

Artikel	MODENA mit Querholm	MODENA mit Querholm	MODENA mit Querholm
Breite x Höhe mm	320 x 880	320 x 680	320 x 880
Material	Stahlrundrohr Ø 48mm	Stahlrundrohr Ø 48mm	Stahlrundrohr Ø 48mm
Montage	zum Aufdübeln bei -200 mm	zum Aufdübeln bei 0 mm	zum Einbetonieren
Artikel Nr. feuerverzinkt	48320880P	48320680P	48320880PB
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	48320880PM	48320680PM	48320880PBM



MODENA – mit/ohne Querholm

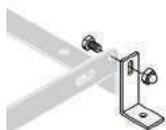
Stahlrundrohr Ø 60 x 2,5 mm, zum Aufdübeln/zum Einbetonieren

Artikel	MODENA ohne Querholm	MODENA ohne Querholm	MODENA ohne Querholm
Breite x Höhe mm	410 x 880	410 x 680	410 x 880
Material	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm
Montage	zum Aufdübeln bei -200 mm	zum Aufdübeln bei 0 mm	zum Einbetonieren
Artikel Nr. feuerverzinkt	60410880	60410680	60410880B
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	60410880M	60410680M	60410880BM

Artikel	MODENA mit Querholm	MODENA mit Querholm	MODENA mit Querholm
Breite x Höhe mm	410 x 880	410 x 680	410 x 880
Material	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm	Stahlrundrohr Ø 60mm
Montage	zum Aufdübeln bei -200 mm	zum Aufdübeln bei 0 mm	zum Einbetonieren
Artikel Nr. feuerverzinkt	60410880P	60410680P	60410880PB
Artikel Nr. feuerverzinkt + pulverbeschichtet	60410880PM	60410680PM	60410880PBM



Bitte beachten, dass die Lieferzeit bei Anlehn- und Absperrbügel auf Grund der Vielfalt, bei feuerverzinkten Varianten 2 bis 3 Wochen und bei pulverbeschichteten Varianten bis zu 4 Wochen betragen kann. Bei Abnahmemengen ab 20 St. ist die Lieferzeit zur erfragen!



Fahrradständer-Zubehör

Winkel für Bodenbefestigung unserer Fahrradständer-Reihenanlagen. Geeignet für alle Fahrradparker mit 30 x 30 mm Grundrahmen. Das Set besteht aus jeweils 2 Winkeln, Schrauben und Muttern. Schrauben für das Aufdübeln auf Beton sind separat zu erwerben (siehe unsere Artikel Nr. 09000-010).

Artikel-Nr.

02000-770



Bodenanker für Befestigung auf lockerem Untergrund - das Set besteht aus 2 Bodenankern.

02010-420



Verbindungsstück/Distanzstück für Hängeparker LONDON

02010-410



Befestigungsmaterial für Reihenverbindungen. Das Set besteht aus 2 Senkschrauben M 8 x 25 mm, 4 Scheiben Ø 8,4 mm und 2 Muttern.

02000-665



Laufrollen für unsere Werbefahrradständer BERLIN oder TOP mit Schild - für ein bequemes Versetzen des Fahrradständers. Das Set besteht aus 2 Rollen.

02010-290



Bodenhülse feuerverzinkt für Anlehnbügel AUGUSTA und MODENA mit Rohr Ø 48 mm 1 VE = 1 Paar

09000-030

Bodenhülse feuerverzinkt für Anlehnbügel AUGUSTA und MODENA mit Rohr Ø 60 mm 1 VE = 1 Paar

09000-040



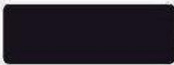
Bolzenanker/Fixanker verzinkt M8 x 110mm 1 VE = 1 Stück

09000-010

Bolzenanker/Fixanker verzinkt M12 x 115 mm 1 VE = 1 Stück

09000-020

Standardfarben – ohne Aufpreis

		DB703 Anthrazit-Eisenglimmer			RAL 7016 Anthrazitgrau
		RAL 6005 Mossgrün			RAL 8016 Mahagonibraun
		RAL 7001 Siloergrau			RAL 9005 Tiefschwarz
					RAL 9010 Reinweiß

Auf Wunsch sind unsere Produkte etc. auch in anderen RAL-Tönen erhältlich. Die Farbwiedergabe in der oben gestellten Tabelle dient nur als grobe Orientierung. Zur genauen Farbwiedergabe sind nur RAL-Karten verbindlich. Änderungen, die qualitätsfordernd sind oder dem technischen Fortschritt dienen, bleiben uns vorbehalten. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unser Unternehmen.



Alle anderen RAL- und Sonderfarben gegen Mehrpreis auf Anfrage!

§1 Allgemeines - Geltungsbereich

- (1) Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Bedingungen abweichende Bedingungen des Kunden erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Bedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Bedingungen abweichender Bedingungen des Kunden die Lieferung an den Kunden vorbehaltlos ausführen.
- (2) Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Kunden zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedergelegt.
- (3) Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern im Sinne von §310 Abs. 1 BGB.

§2 Angebot - Angebotsunterlagen

- (1) Unsere Angebote sind freibleibend. Der Vertrag kommt nach Maßgabe unserer schriftlichen Auftragsbestätigung zustande.
- (2) An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Vorstehende Unterlagen sind nur verbindlich, wenn wir dies ausdrücklich schriftlich bestätigen. Dies gilt auch für solche schriftlichen Unterlagen, die als „vertraulich“ bezeichnet sind. Vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Kunde unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.
- (3) Die von Vertretern aufgenommenen Aufträge unterliegen unserer Genehmigung.

§3 Preise - Zahlungsbedingungen

- (1) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise „ab Werk“, ausschließlich Verpackung, diese wird gesondert in Rechnung gestellt. Die Preise gelten nur bei ungeteilter Abnahme der angegebenen Lieferungen und Leistungen. Die Rechnungsstellung erfolgt in Euro.
- (2) Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen eingeschlossen; sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.
- (3) Der Abzug von Skonto bedarf besonderer schriftlicher Vereinbarung.
- (4) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis netto (ohne Abzug) innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Es gelten die gesetzlichen Regeln betreffend die Folgen des Zahlungsverzugs.
- (5) Wir sind berechtigt, Zahlungen des Bestellers zunächst auf dessen ältere Schulden zu verrechnen sowie vorab Zinsen und Kosten gem. gesetzlichen Vorgaben in Ansatz zu bringen.
- (6) Werden Zahlungsbedingungen nicht eingehalten, ein Scheck oder Wechsel nicht eingelöst oder sonstige Umstände bekannt, die die Kreditwürdigkeit des Bestellers ernsthaft in Frage stellen, sind sämtliche offenstehende Forderungen sofort fällig. Wir sind in diesem Falle berechtigt, Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen zu verlangen sowie vom Vertragsrückzutreten.
- (7) Aufrechnungsrechte stehen dem Kunden nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.
- (8) Zusätze und Erweiterungen bei GEWA-Gebäsen, die mit der jeweiligen Grundeinheit bestellt werden, werden zu den angegebenen Preisen in Rechnung gestellt. Bei nachträglicher Bestellung von Zusatzgeräten wird eine zusätzliche Installationsgebühr erhoben. Für Auslandsinstallationen werden zusätzliche Reisekosten in Rechnung gestellt.

§4 Lieferzeit

- (1) Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeiten setzt die Abklärung aller technischen Fragen voraus.
- (2) Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtung des Kunden voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.
- (3) Kommt der Kunde in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns soweit entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten.
- (4) Sofern die Voraussetzungen von Abs. (3) vorliegen, geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Kunden über, in dem dieser in Annahmeverzug gerät.
- (5) Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der zugrundeliegende Kaufvertrag ein Fixgeschäft im Sinne von §286 Abs. 2 Nr. 4 BGB oder von §376 HGB ist. Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern als Folge eines von uns zu vertretenden Lieferverzugs der Kunde berechtigt ist geltend zu machen, dass sein Interesse an der weiteren Vertragserfüllung in Fortfall geraten ist.
- (6) Nichteinhaltung der Lieferzeit berechtigt den Besteller nicht zum Rücktritt vom Vertrags. Bei Überschreiten der Lieferzeit von mehr als 4 Wochen ist der Besteller allerdings berechtigt, uns schriftlich zur Lieferung binnen einer Nachfrist von 4 Wochen aufzufordern. Wird von uns die Leistung auch binnen dieser Nachfrist nicht erbracht, ist der Besteller berechtigt, schriftlich vom Vertrags zurückzutreten.
Sowohl bei verspäteter Lieferung als auch bei einem Rücktritt vom Vertrags wegen verspäteter Lieferung stehen dem Besteller keine weitergehenden Ansprüche gegen uns zu, insbesondere kein Anspruch auf Schadensersatz.
Von uns nicht zu vertretende Ereignisse wie Betriebsstörungen, Materialmangel, höhere Gewalt und sonstige von uns nicht zu vertretende Gründe, die eine Lieferungsmöglichkeit ausschließen, berechtigen uns, vom Vertrags zurückzutreten oder die vereinbarten Lieferzeiten entsprechend zu verlängern.

§5 Gefahrenübergang - Verpackungskosten

- (1) Der Versand erfolgt durch uns auf Gefahr des Bestellers. Die Gefahr geht auf den Besteller über, sobald die Ware das Werk oder das Lager verlässt. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist die Lieferung „ab Werk“ vereinbart.
- (2) Für die Rücknahme von Verpackungen gelten gesonderte Vereinbarungen.
- (3) Sofern der Kunde es wünscht, werden wir die Lieferung durch eine Transportversicherung eindecken; die insoweit anfallenden Kosten trägt der Kunde.

§6 Mängelhaftung

- (1) Mängelansprüche des Kunden setzen voraus, dass dieser seinen nach §377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügebegehren ordnungsgemäß nachgekommen ist.
- (2) Soweit ein Mangel der Kaufsache vorliegt, ist der Kunde nach seiner Wahl zur Nacherfüllung in Form einer Mängelbeseitigung oder zur Lieferung einer neuen mangelfreien Sache berechtigt. Im Fall der Mängelbeseitigung sind wir verpflichtet, alle zum Zweck der Mängelbeseitigung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten zu tragen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Kaufsache nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde.
- (3) Schlägt die Nacherfüllung fehl, so ist der Kunde nach seiner Wahl berechtigt, Rücktritt oder Minderung zu verlangen.

- (4) Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Kunde Schadensersatzansprüche geltend macht, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, einschließlich von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Soweit uns keine vorsätzliche Vertragsverletzung angelastet wird, ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- (5) Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern wir schuldhaft eine wesentliche Vertragspflicht verletzen; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- (6) Soweit dem Kunden ein Anspruch auf Ersatz des Schadens statt der Leistung zusteht, ist unsere Haftung auch im Rahmen von Abs. (3) auf Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.
- (7) Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt; dies gilt auch für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.
- (8) Soweit nicht vorstehend etwas Abweichendes geregelt, ist die Haftung ausgeschlossen.
- (9) Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt 12 Monate, gerechnet ab Gefahrenübergang.
- (10) Die Verjährungsfrist im Fall eines Lieferregresses nach den §§ 478, 479 BGB bleibt unberührt; sie beträgt fünf Jahre, gerechnet ab Ablieferung der mangelhaften Sache.
- (11) Für unsere GEWA-Gebäse:
 - (1) Wenn nichts anderes angegeben, werden alle innerhalb von 6 Monaten vom Zeitpunkt der Lieferung auftretenden Fehler, die auf verborgene Mängel zurückzuführen sind, kostenlos behoben. Für GEWA-Gebäse - ausgenommen Motoren und Zubehörteile - wird eine Garantiezeit von 2 Jahren gewährt. Alle weiteren Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen. Die Bestimmungen von Abs. (7) bleiben unberührt. Die Gewährleistung gilt nur für den normalen Gebrauch für den normalen Verwendungszweck der Geräte. Sie gilt nicht, wenn die Geräte oder Teile davon ohne unser Einverständnis geändert oder außergewöhnlichen physikalischen oder elektronischen Belastungen unterworfen werden. Die Gewährleistung gilt ferner nicht, wenn Reparatur oder Ersatz von Geräten oder Teilen davon durch Unfall, Fahrlässigkeit, Missbrauch oder durch irgendwelche anderen Gründe als den normalen Gebrauch erforderlich werden oder für Verschleißteile. Die Gewährleistung gilt ferner nur für den Endkäufer am Lieferort bzw. am Ort der Ersteinstallation. Erfolgt Standortänderung oder ein Weiterverkauf des Systems, so erlischt die Garantie, falls wir nicht nach Berechtigung durch den Endkäufer im Vorhinein der Übertragung der Garantie zugestimmt haben. Die Kosten für die Überprüfung des Standortes hat der Endkäufer zu tragen.

§7 Gesamthaltung

- (1) Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in §§ 4 und 6 vorgesehen, ist - ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs - ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss, wegen sonstiger Pflichtverletzungen oder wegen deliktischer Ansprüche auf Ersatz von Sachschäden gemäß §823 BGB.
- (2) Die Begrenzung nach Abs. (1) gilt auch, soweit der Kunde anstelle eines Anspruchs auf Ersatz des Schadens, statt der Leistung Ersatznutzloser Aufwendungen verlangt.
- (3) Soweit die Schadensersatzhaftung uns gegenüber ausgeschlossen oder eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

§8 Eigentumsvorbehaltssicherung

- (1) Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zum Kaufpreis und Zahlungen aus dem Liefervertrag vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Kaufsache zurückzunehmen. In der Zurücknahme der Kaufsache durch uns liegt ein Rücktritt vom Vertrags. Wir sind nach Rücknahme der Kaufsache zu deren Verwertung befugt, der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Kunden - abzüglich angemessener Verwertungskosten - anzurechnen.
- (2) Der Kunde ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln; insbesondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlsschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, muss der Kunde diese auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen.
- (3) Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Kunde unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Kunde für den uns entstandenen Ausfall.
- (4) Der Kunde ist berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrages (einschließlich MWS) unserer Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen und zwar unabhängig davon, ob die Kaufsache ohne oder nach Verarbeitung weiterverkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Kunde auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Vergleichs- oder Insolvenzverfahrens gestellt ist oder die Zahlungseinstellung vorliegt. Ist ab dies der Fall, so können wir verlangen, dass der Kunde uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt.
- (5) Die Verarbeitung oder Umbildung der Kaufsache durch den Kunden wird stets für uns vorgenommen. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Fakturaendbetrag, einschließlich MWS) zu den anderen vermishten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Kunden als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Kunde uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Kunde verwehrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.
- (7) Der Kunde tritt uns auch die Forderungen zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn ab, die durch die Verbindung der Kaufsache mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen.
- (8) Wir verpflichten uns, die uns zuziehenden Sicherheiten auf Verlangen des Kunden insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10% übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

§9 Gerichtsstand - Erfüllungsort

- (1) Sofern der Kunde Kaufmann ist, ist unser Geschäftssitz Gerichtsstand; wir sind jedoch berechtigt, den Kunden auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen.
- (2) Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland; die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen. Die deutsche Fassung eines Vertragstextes ist maßgeblich.
- (3) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort.

Sind Sie an anderen Produkten
unserer Firma interessiert?
Bitte zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren!

gewa
made in germany
Gebr. Werth GmbH gegr. 1926

Reihenparker



Einzelparker



Hängeparker

Werbeparker



Anlehn-/Absperrbügel

Zubehör

Telefon 023 36 . 28 20



gewa
made in germany
Gebr. Werth GmbH

gegr. 1926



gewa
made in germany
Gebr. Werth GmbH gegr. 1926

Rheinische Straße 1
58332 Schwelm

Telefon + 49 (0)2336 - 2820
Telefax + 49 (0)2336 - 10595

email: info@gewa-werth.de
www.gewa-werth.de



gewa
made in germany
Gebr. Werth GmbH gegr. 1926