



# Fahrradparken in der Vertikalen

platzsparend und einfach im Handling

[www.orion-bausysteme.de](http://www.orion-bausysteme.de)



# GAMMA

Radparker



A

Regio Sprinter



Die Idee war, einen Radparker für die Mitnahme von Rädern in Zügen zu entwickeln. Das Resultat ist der GAMMA.



Interregio



Abbildung (A) + (B)  
Werkbild Siemens  
Verkehrstechnik.

## Die Varianten,...



Fahrradsafe PEGASO

... die es mittlerweile gibt, resultieren aus der Erfahrung, dass der GAMMA hervorragend funktioniert und die Praxis viele Facetten unterschiedlicher Anwendungsfälle konstruiert, für die der GAMMA die optimale Lösung darstellt.

Reihenanlage für  
Freiflächen



Keller/Garage



eigentlich  
überall ...

# Ausschreibungstext GAMMA

Pos	Best.Nr.	Beschreibung	Stück	Einheitspreis	Gesamtpreis
<b>1</b>	<b>E I N L E I T U N G</b>	GAMMA-Einzelparker, hergestellt aus stabilem Rundrohr S 235, ø17,2 mm, Wandstärke 2,3 mm, in einem Stück gebogen, mit angeschweißter Radjustierung und Montageplatte, im Vollbad feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Die mit der Felge in Berührung kommende Kontaktstelle des Fahrradparkers (Radjustierung) ist zwecks schonendster Behandlung der Felge mit einem Schrumpfschlauch überzogen. Der Fahrradparker GAMMA ist universell einsetzbar; das Fahrrad kann - je nach Montagehöhe - sowohl hängend als auch stehend platziert werden. Durch die problemlose Wandmontage hindert der Fahrradparker nicht bei Reinigungsarbeiten der Parkflächen. Bei der Anordnung mehrerer Fahrradparker in einer Ebene wird ein Abstand von 600 mm empfohlen. Bei der Montage in 2 versetzten Ebenen (Differenz mindestens 150 mm) kann der Abstand auf 400 mm verringert werden.			
1.1	319000	GAMMA-Einzelparker in 90°-Ausführung.			
1.2	317000	GAMMA-Einzelparker in 70°-Ausführung, nach rechts zeigend			
1.3	315000	GAMMA-Einzelparker schwenkbar, um bei der Nichtbenutzung des Fahrradparkers möglichst wenig Raum zu belegen, kann der GAMMA mit einer Schwenkmechanik versehen werden, mit der der Fahrradparker zur Seite geklappt werden kann. Die Schwenkmechanik rastet bei 0°, 45° und 90° ein (Preisangabe beinhaltet Radparker + Schwenkmechanik).			
1.4	319099	wie Pos. 1.1, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet in RAL nach Wahl			
1.5	317099	wie Pos. 1.2, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet in RAL nach Wahl			
1.6	315099	wie Pos. 1.3, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet in RAL nach Wahl			
<b>2</b>		<b>Zubehör für GAMMA-Reihenanlagen</b>			
2.1	310000	Wandbefestigung auf Schiene. Unterkonstruktion hergestellt aus stabilem Vierkantrrohr RSt 37-2, Abmessung 30 x 60 x 2400 mm, feuerverzinkt im Tauchbad nach DIN EN ISO 1461, geeignet zur Aufnahme von max. 4 Stück GAMMA-Einzelparker. Zur Befestigung der Unterkonstruktion an der Wand (Verdübeln) wird die Schiene an beiden Enden jeweils 2-fach gelocht, ø10 mm. Befestigungsmaterial bauseits.			
2.2	310099	wie 2.1, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet im Farbton nach Wahl des Auftraggebers			
2.3	310100	Freistehende Konstruktion. Unterkonstruktion bestehend aus 2 Stück vertikal verlaufenden Standbeinen mit Verbindungsschuhen zur passgenauen und bei Bedarf endlos fortsetzbaren Aufnahme der querverlaufenden Verbindungsschiene, hergestellt aus stabilem Vierkantrrohr RSt 37-2, Abmessung 30 x 60 x 2400 mm, feuerverzinkt im Tauchbad nach DIN EN ISO 1461, geeignet zur Aufnahme von max. 4 St. GAMMA-Einzelparkern bei einseitiger Beschickung oder 8 St. GAMMA-Einzelparkern bei beidseitiger Beschickung, Tiefeinstellung, mit verlängerten Standbeinen zum Einbetonieren.			
2.4	310300	wie 2.3, jedoch mit zusätzlichen angeschweißten Fußplatten an den Standbeinen, zum Aufschrauben. Die Fußplatten sind jeweils 2-fach gelocht ø10 mm			
2.5	310199	wie 2.3, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet im RAL-Farbton nach Wahl des Auftraggebers.			
2.6	310399	wie 2.4, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet im RAL-Farbton nach Wahl des Auftraggebers.			
2.7	310200	wie 2.3, jedoch Hoch-/Tiefeinstellung durch Installation einer zweiten querverlaufenden Verbindungsschiene.			
2.8	310400	wie 2.4, jedoch Hoch-/Tiefeinstellung durch Installation einer zweiten querverlaufenden Verbindungsschiene.			
2.9	310299	wie 2.7, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet im RAL-Farbton nach Wahl des Auftraggebers.			
2.10	310499	wie 2.8, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet im RAL-Farbton nach Wahl des Auftraggebers.			
2.11	311111	Spezial-Hutprofile: werden als Befestigungselement benötigt, falls die Variante "einseitige Beschickung" zur Ausführung kommt.			
		Hersteller: ORION Bausysteme GmbH Waldstraße 2 D-64584 Biebesheim/Rhein, Tel.: 06258/5552-0, Fax: 06258/5552-36			

## GAMMA-Einzelparker Stahl S 235

Winkelstellung	90°	70° nach rechts zeigend	schwenkbar 0° 45° 90°
Oberfläche			
feuerverzinkt	Best.Nr. 319000	Best.Nr. 317000	Best.Nr. 315000
feuerverzinkt + pulverbeschichtet nach Wahl in RAL	Best.Nr. 319099	Best.Nr. 317099	Best.Nr. 315099



GAMMA-schwenkbar.  
(Lieferung ohne  
Standfuß)

## Zubehör für GAMMA-Einzelparker

Winkelplatte, angefertigt nach Kundenwunsch, um den Radparker GAMMA in beliebiger Winkelstellung montieren zu können. Gradzahl bitte benennen.  
Farbe schwarz

Best. Nr. 311112

Abb. A

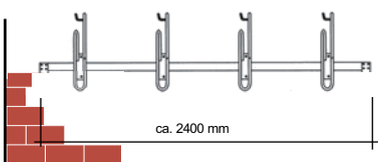


Abb. B

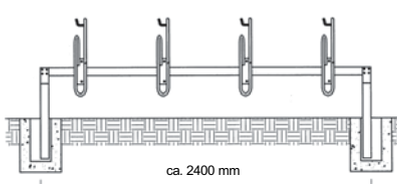
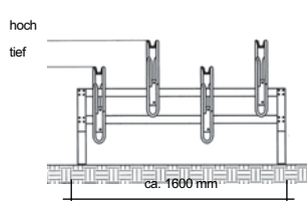


Abb. C



## Zubehör für GAMMA-Reihenanlagen – ohne GAMMA

**1. Wandbefestigung auf Schiene,**  
Stahl S 235, für 4 Radeinstellungen.

**2. Freistehende Konstruktion,** aus Rohrrahmen, Stahl S 235,  
für 4 Radeinstellungen= einseitig<sup>1)</sup>, oder für 8 Radeinstellungen= doppelseitig .

<sup>1)</sup>Als Befestigungselement werden bei der einseitigen Beschickung Spezial-Hutprofile benötigt.  
Bestell-Nr. 311111, Farbe schwarz.

Befestigung Radeinstellung	anschrauben		einbetonieren		aufschrauben	
	tief	hoch/tief	tief	hoch/tief	tief	hoch/tief
Oberfläche	siehe Abb. A		siehe Abb. B		siehe Abb. C	
feuerverzinkt	310000		310100	310200	310300	310400
feuerverzinkt + pulverbeschichtet nach Wahl in RAL	310099		310199	310299	310399	310499

# Vertikal...



Modell GAMMA



Modell WEGA



Der Klassiker unter den „Aufrechten“, geeignet für alle Radtypen. Bei Bedarf mit Haltekonstruktion für das Hinterrad.

Eine stabile Montageplatte ermöglicht die problemlose Befestigung des Fahrradparkers in Bahn- und Busabteilen, Transportwagen sowie in Parkhäusern, Kellerräumen, Garagen oder Fahrradschuppen. Die mit der Felge in Berührung kommende Kontaktstelle des Fahrradparkers GAMMA ist zur schonenden Behandlung der Fahrräder mit einem Schrumpfschlauch überzogen.

Bestelltabelle GAMMA siehe Seite 5

Der Allrounder mit der Bananengeometrie: **Hängt, steht** und bietet **optimalen Diebstahlschutz**



WEGA	① hängend	② stehend
feuerverzinkt	330000	Preise auf Anfrage. Option: • einseitige/beidseitige Beschickung • tief/tief-hoch Einstellung
feuerverzinkt + pulverbeschichtet im Farbton nach RAL	330099	wie vor

## Modell LIFT



**LIFT** Der Komfortable mit Power. ❶ Rad einhängen, ❷ am Sattel leicht zurückziehen, ❸ Gasfedermechanik löst aus und zieht das Rad in die hängende Position.

feuerverzinkt

Bestellnr.: 340001

verkehrsrot, RAL 3020

Bestellnr.: 340000

inkl. Feuerverzinkung

Anschlussöse (gemäß Foto rechts unten)

Bestellnr.: 340010

... und für den öffentlichen Bereich optional mit ❹ Anschlussbügel zur Diebstahlsicherung mittels U- oder Seilschloss







Fahrradgarage ausgestattet mit dem komfortablen Parker LIFT.

Die Räder parken maximal platzsparend vertikal. Durch die integrierte Gasdruckfeder bewegt sich der erforderliche Kraftaufwand in der Komfortzone.

Der Einhängehaken für das Vorderrad ist mit einem Kunststoffschlauch überzogen zur schonenden Aufnahme der Felge.





Fahrradparker

**LIFT:**

sowohl als Wandparker als auch als Ausstattungsoption für das drehbare KARUSSELL, platzsparend und in der Bedienung komfortabel einsetzbar.





... passt in nahezu jede Nische!

# Drehbares KARUSSELL: platzspare

Bügel offen in Aufnahmeposition ... Vorderrad einhängen ...

Gasdruckfeder auslösen ...

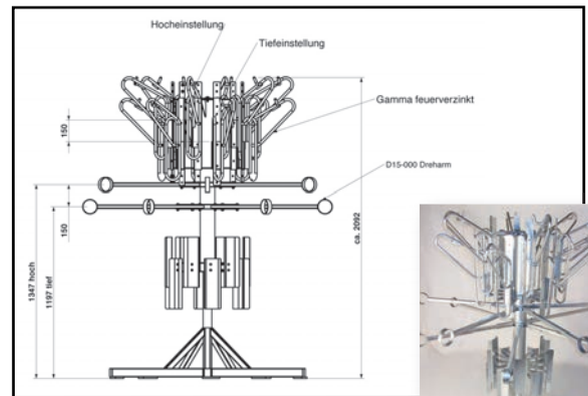
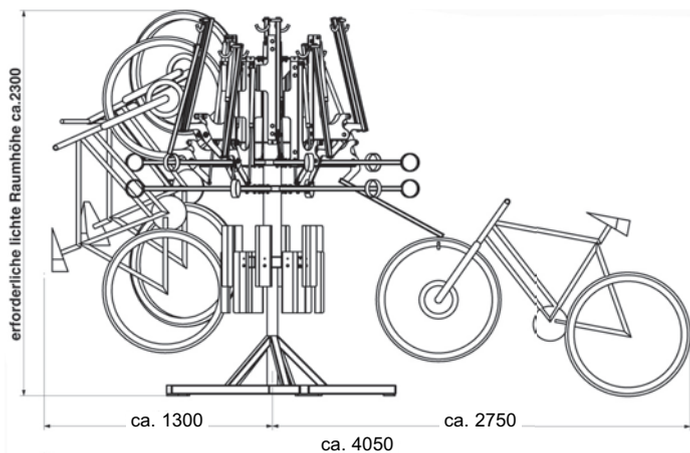


## Pro KARUSSELL 12 Radaufhängungen

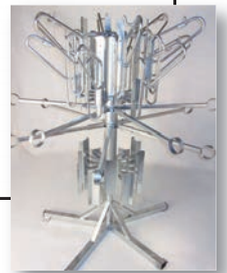
Wählen Sie im Hinblick auf die Ausstattung des KARUSSELLs zwischen: **1. LIFT**, der komfortable Radparker mit Power durch integrierte Gasdruckfeder. **2. GAMMA**, der mit der Deutschen Bahn gemeinsam entwickelte Fahrradparker. **3. WEGA**, dem Universaltalent.

Bei Wahl von 1. entscheidet man sich für Komfort; durch die Gasdruckfeder entfällt jede Anstrengung. Bei 2. oder 3. wird das Rad mit eigener Kraft in die Hängeposition gehoben.

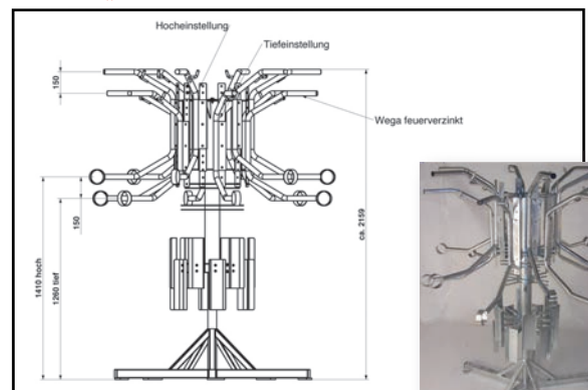
### Version 1 „Lift“



Version 2 „GAMMA“



### Version 3 „WEGA“



Maß bezieht sich auf einzeln aufgestelltes KARUSSELL. Bei Positionierung mehrerer KARUSSELLs in Reihe nebeneinander + 200mm!

# nd und ordnungsgebend!

Gasdruckfeder zieht das Rad in die Vertikale ...

Rad anschließen!



Pos. Anzahl Bezeichnung Oberfläche Bestellnummer

## Bestelltabelle

### Version 1 „LIFT“

1	1	Fahrradkarussell	feuerverzinkt	340100
1a	1	Fahrradkarussell	farbbeschichtet	340199
2	12	Kragösen zum Radanschießen	feuerverzinkt	340200
2a	12	Kragösen zum Radanschießen	farbbeschichtet	340299
3	12	LIFT	feuerverzinkt	340001
3a	12	LIFT	farbbeschichtet	340000
Σ Pos. 1-3				
Σ Pos. 1a-3a				

## Bestelltabelle

### Version 2 „GAMMA“

4	1	Fahrradkarussell	feuerverzinkt	340100
4a	1	Fahrradkarussell	farbbeschichtet	340199
5	12	Kragösen zum Radanschießen	feuerverzinkt	340200
5a	12	Kragösen zum Radanschießen	farbbeschichtet	340299
6	12	GAMMA	feuerverzinkt	319000
6a	12	GAMMA	farbbeschichtet	319099
Σ Pos. 4-6				
Σ Pos. 4a-6a				

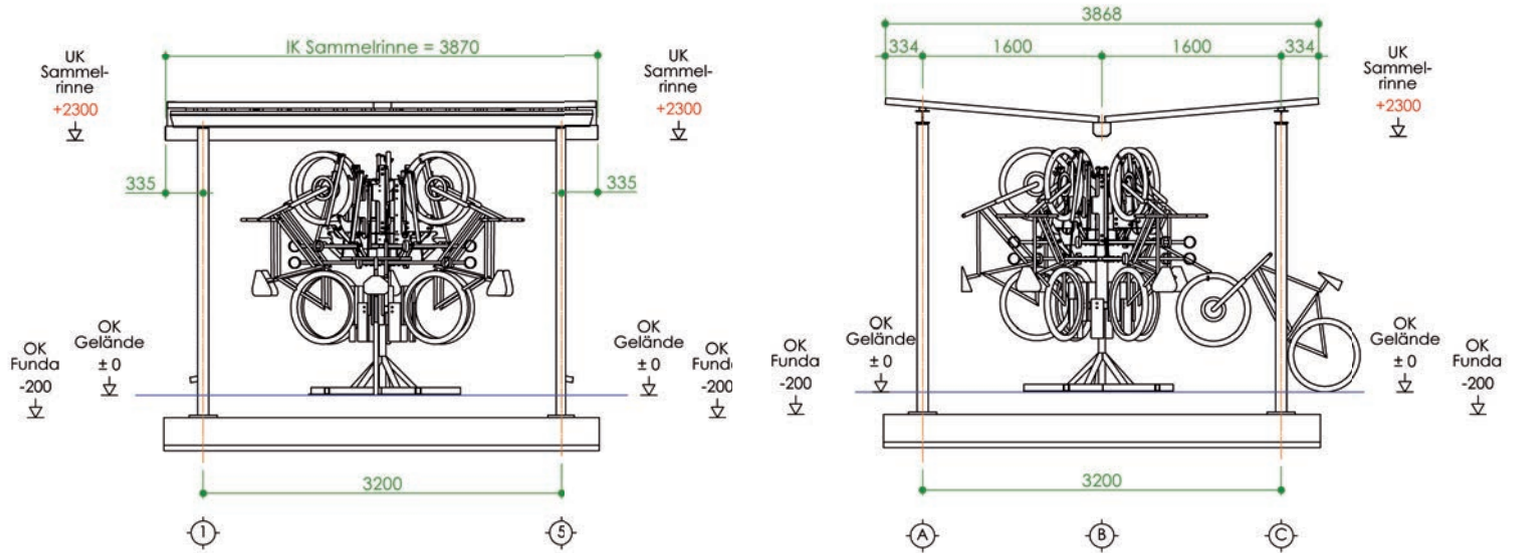
## Bestelltabelle

### Version 3 „WEGA“

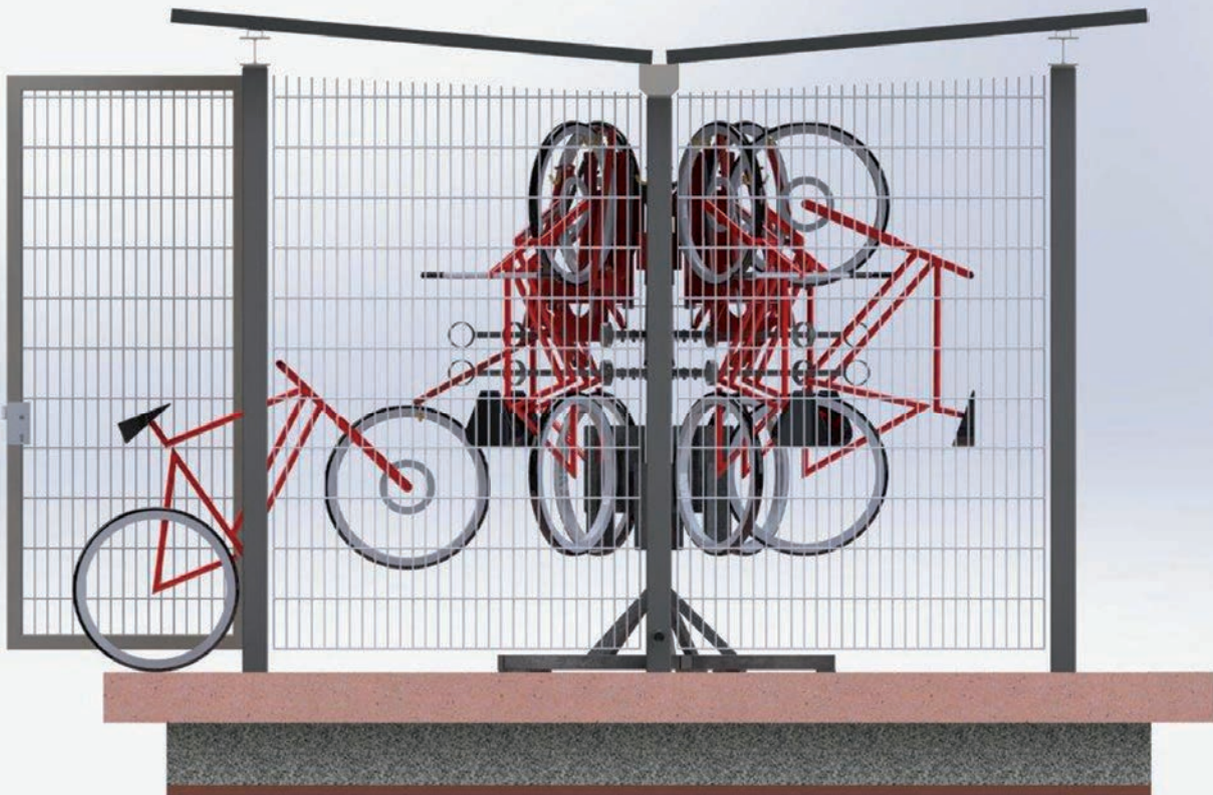
7	1	Fahrradkarussell	feuerverzinkt	340100
7a	1	Fahrradkarussell	farbbeschichtet	340199
8	12	WEGA	feuerverzinkt	330000
8a	12	WEGA	farbbeschichtet	330099
Σ Pos. 7-8				
Σ Pos. 7a-8a				

# KARUSSELL

optional mit überdachter Einhausung Typ KADURA

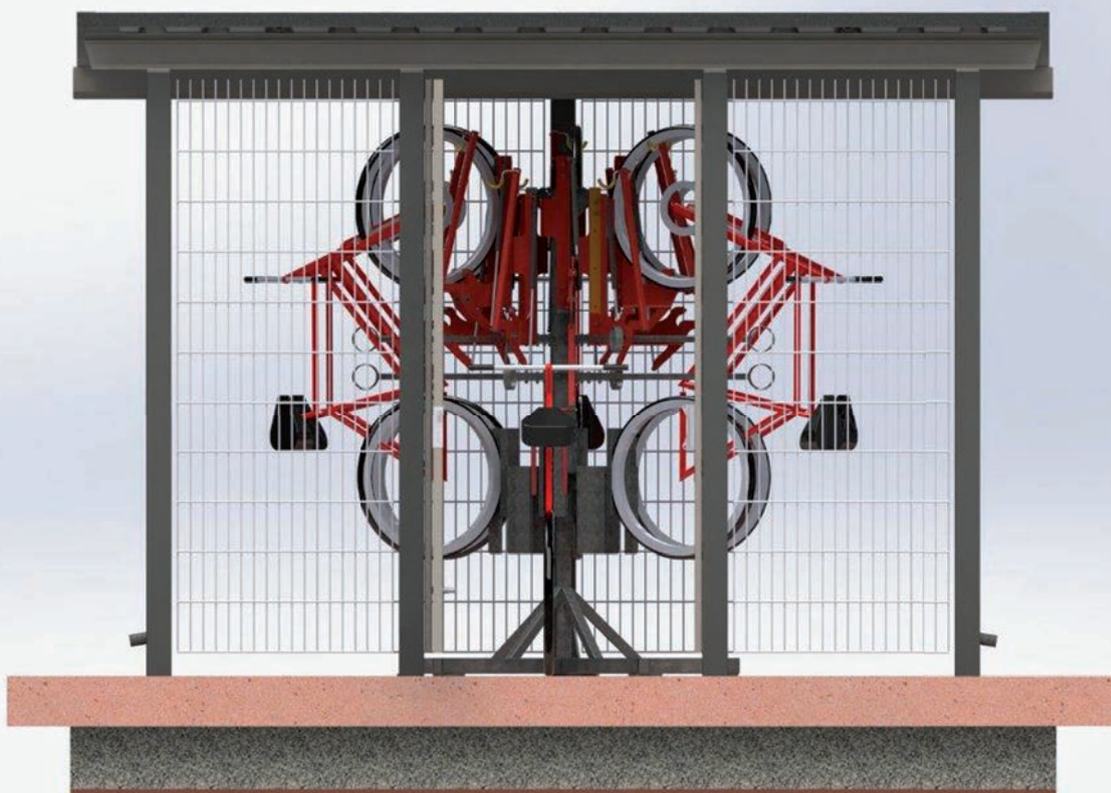


**12 Räder auf ca. 10m<sup>2</sup> !**





Detaillierte Informationen über die Fahrradsammelgarage KADURA finden Sie in unserem Gesamtkatalog ab Seite 258, oder unserer Homepage.







je **KARUSSELL**  
Parkkapazität für  
12 Räder!



adfc  
business  
club  
Mitglied



klimaaktiv



Partner



Waldstraße 2 • D-64584 Biebesheim  
Tel.: (0 62 58) 55 52-0 • Fax: 55 52-36  
[www.orion-bausysteme.de](http://www.orion-bausysteme.de)