







# Werbe-Kappa® Überblick

1 | 4

Artikel-Nummer	F104
Kategorie	Fahrradständer
Konstruktion	Hauptbügel Ø 42 mm Stahl Rundrohr Radführung Ø 16 mm Stahl Rundeisen

Features	Maximale Reifenbreite 70 mm 
	Diebstahlsichere Ansperrmöglichkeit 
	Modular erweiterbar 
	Mit Werbefläche 

Oberflächen	RAL Pulverbeschichtung 
	Stahl, feuerverzinkt (DINEN ISO 1461) 

**Beschreibung** Ein Fahrradständer für den halböffentlichen Raum. Geeignet für Supermärkte, Gemeinden und Vereine.



↑ Werbe-Kappa®  
einseitig, 90°, tief / tief, Stahl feuerverzinkt, oberirdische Montage











↑ Werbe-Kappa®  
doppelseitig, 90°, tief / tief, Stahl feuerverzinkt, oberirdische Montage

# Werbe-Kappa®

## Produktübersicht

2 | 4

	<b>Sicheres Abschließen</b>	Das Fahrrad ist diebstahlsicher an die integrierte Schlosshalterung mithilfe eines Seil- oder Bügelschloss abschließbar.
	<b>Keine Lackschäden am Fahrrad</b>	Schrägstellung des Hauptbügels verhindert den Kontakt mit den lackierten Teilen des Fahrrads.
	<b>Reifenbreite</b>	Geeignet für alle Radtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 70 mm.
	<b>Stabiler Stand ohne Abschließen</b>	Das Fahrrad steht von allein stabil, die Radführung schützt vor einem Wegrollen des Fahrrads.
	<b>Qualitätsmerkmale</b>	ADFC empfohlen (Prüfnummer: Q2105), DIN 79008 geprüft, Klimaneutral, Made in Germany
	<b>Modular erweiterbar</b>	Der Werbe-Kappa® ist als Fahrradabstellanlage individuell je nach Platzbedarf und gewünschten Radabstand modular erweiterbar.
	<b>Einstellhöhe</b>	Die Anhebehöhe des Vorderrades beträgt 95 mm (tief) und 345 mm (hoch).
	<b>Aufstellort</b>	Für den öffentlichen und halböffentlichen Raum geeignet.

# Werbe-Kappa®

## Technische Daten

<b>Radeinstellung</b>	einseitig   doppelseitig	<b>Ausführung</b>	tief/tief Kombination
<b>Ausrichtung</b>	90°		
<b>Befestigungsart</b>	Oberirdische Montage		

**Trapezschienen** Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit der Trapezschiene. Geringe Anforderungen an die Oberfläche des Aufstellortes durch gute Lastverteilung der Trapezschienen. Trapezförmige Konstruktion der Trapezschienen vermindert Ansammlung von Unrat.

**Werbeschild** Die Schildhalterung ist mit den Hauptbügeln verschweißt. Neutrales Werbeschild aus pulverbeschichtetem Alu-Blech weiß, wird an den Seiten mit Laschen verschraubt.






**Werbeschild Maße** 2er einseitig und 4er doppelseitig ca. 630 x 470 mm (L x H)

Radabstände (mm)	einseitig							
	360	400	450	500	600	700	800	
tief/tief						●		
doppelseitig		360	400	450	500	600	700	800
tief/tief							●	

● ADFC empfohlen    ● verfügbar

# Werbe-Kappa®

## Befestigung & Zubehör

	<b>Dübelmontage</b>	Für die Befestigung auf Beton. Trapezschiene werden mittels Dübel und Schrauben auf tragfähigem Boden befestigt.
	<b>Verbundanker</b>	Für die Befestigung auf versiegelten Untergründen. Trapezschiene werden mittels Verbundkleber und Schraubverbindungen auf tragfähigem Boden befestigt..
	<b>Bodennagel</b>	Für die Befestigung auf unbefestigten Böden.
	<b>Beschwerungspoller</b>	Geeignet für temporäre und stationäre Anlagen. Möglich ab einem Radabstand von 450 mm.
	<b>Wandwinkel</b>	Alternative zur Bodenbefestigung. Trapezschiene werden mit Flacheisen an die Wand montiert.



### ↑ Werbeschild

Die Schildhalterung ist mit den Hauptbügeln verschweißt.



### ↑ Endkappen

Die Endkappen für Trapezschiene eignen sich zum Abschließen einer Anlage. Sie dienen dem Schutz vor Unrat und sind ein optischer Abschluss.



### ↑ Kantenschutz

Die Schiene sind mit vormontierten Kantenschutz erhältlich.