






Lambda® Überblick

1 | 3

Artikel-Nummer	F203
Kategorie	Fahrradständer
Konstruktion	Hauptbügel Ø 76 mm Stahl Rundrohr Radführung Ø 16 mm Stahl Rundeisen

Features	Maximale Reifenbreite 70 mm 
	Diebstahlsichere Ansperrmöglichkeit 
	Modular erweiterbar 

Oberflächen	RAL Pulverbeschichtung 
	Stahl, feuerverzinkt (DINEN ISO 1461) 

Beschreibung Ein Fahrradständer für den öffentlichen Stadtraum. Geeignet für Fahrradparkanlagen an Sportanlagen, Passagen und Universitäten.












↑ Lambda®
einseitig, 90°, tief / hoch, Stahl feuerverzinkt, oberirdische Montage



↑ Lambda®
doppelseitig, 90°, tief / hoch, Stahl feuerverzinkt, oberirdische Montage

Lambda[®]

Produktübersicht

	Sicheres Abschließen	Fahrrad ist diebstahlsicher an den Hauptbügel mit einem Seil- oder Bügelschloss abschließbar.
	Keine Lackschäden am Fahrrad	Der optionale Scheuerschutz verhindert einen Kontakt mit den lackierten Teilen des Fahrrads.
	Reifenbreite	Geeignet für alle Radtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 70 mm
	Stabiler Stand ohne Abschließen	Das Fahrrad steht von allein stabil, die Radführung schützt vor einem Wegrollen des Fahrrads.
	Qualitätsmerkmale	ADFC empfohlen (Prüfnummer: Q0903), Made in Germany.
	Einstellhöhe	Die Anhebehöhe des Vorderrades beträgt 90 mm.
	Einheitliche Höhe	Die Hauptbügel der Tief-Stellung enden auf der gleichen Höhe.
	Einfache Bodenreinigung	Die Bodenfreiheit ermöglicht eine einfache Reinigung.
	Aufstellort	Für den öffentlichen und halböffentlichen Raum geeignet.

Lambda[®]

Technische Daten

Radeinstellung einseitig | doppelseitig

Befestigungsart Oberirdische Montage

Einbetonieren

Radabstände (mm) einseitig 700

tief/tief ●

doppelseitig 700

tief/tief ●

● ADFC empfohlen

Lambda[®]

Befestigung & Zubehör

Dübelmontage

Für die Befestigung auf Beton. Die Trapezschiene werden mittels Dübel und Schrauben auf einem tragfähigem Boden befestigt.

Verbundanker

Für die Befestigung auf versiegelten Untergründen. Trapezschiene werden mittels Verbundkleber und Schraubverbindungen auf tragfähigem Boden befestigt.

Fußplatte

Für die oberirdische Montage auf Beton.

Bodenhülse

Bodenhülse passend zum Rundrohr.

Deckel für Bodenhülse

Deckel passend zur Bodenhülse.