

PSI

F A H R R A D P A R K E R



Bi-funktional: Fahrradparker + (Absperr)Poller in Einem. Symbiose aus Design und Funktion

- Fahrradparkpoller für einseitige oder doppelseitige Radeinstellung, passend für alle gängigen Fahrradtypen, • kippsicher • diebstahl-sicheres Anschließen von Vorderrad und Rahmen mit Seil- oder Bügelschloss,
- robust in Bezug auf Vandalismus.
Säule Ø ca. 76 mm, Höhe ca. 880mm, Fahrradhalter aus Rundrohr Ø ca. 17,2 mm / Rundstahl Ø ca. 16 mm.
Zu empfehlender Radabstand: 600 mm.

Merkmale:

- Besonders großer Reinigungsabstand zwischen OKFFB und UK Fahrradhalter von ca. 260 mm.
- Weiterentwicklung des Fahrradparkers GAMMA, der gemeinsam mit der DB AG für die Fahrradmitnahme in InterRegio-Zugabteilen konzipiert wurde.
- Alle Bauteile mit großen Radien, ohne scharfe Kanten ausgeführt.
- Kein Felgenquetscher, Standsicherheit des Rades durch Anlehnen. Die mit der Felge in Berührung kommende Kontaktstelle des Fahrradparkers ist zur schonenden Behandlung der Fahrräder mit einem Schrumpfschlauch überzogen.
- Hoch-/Tief - Anordnung möglich, dadurch kann der Radabstand auf ca. 400 mm reduziert werden.
- Alternative Ausführungen: Säule entsprechend der Gestaltung des Pollers „Mannheim“ oder „Frankfurt“ (siehe Seite 809) möglich; kundenspezifische Modifikationen auf Anfrage.



PSI

Material	Einzelparker einbetonieren	Einzelparker aufschrauben	Doppelparker einbetonieren	Doppelparker aufschrauben
Stahl feuerverzinkt	Best.Nr. 410000	Best.Nr. 410600	Best.Nr. 410100	Best.Nr. 410800
zusätzlich pulverbeschichtet	Best.Nr. 410099	Best.Nr. 410699	Best.Nr. 410199	Best.Nr. 410899

Alle Preise ab Werk zzgl. MwSt. je Radeinstellung



Trotz „Kopf an Kopf“, Platz für jeden!

Anschluss gesucht?



Poller + Radparker

Design und Funktion in Einem!



Gestaltungselemente

Abschlusshauben

– ohne Aufpreis –



Typ FRANKFURT für
Pollersäule aus Quadratrohr.

Typ MANNHEIM für
Pollersäule aus Rundrohr.

