

AUSSCHREIBUNGSTEXT 01.04 ARRETA

Design-Fahradparker für einseitige oder doppelseitige, nur tiefe Radeinstellung. Der Fahrradparker hat auch die Funktion Absperrgitter mit 900 mm Höhe. Besonders geeignet als Stadtmobiliar. Konstruktion ohne Schrauben komplett verschweißt. Pfosten aus Rundrohr Ø ca. 60 mm, Querholme Ø 42,3 mm, Radeinstellungen Ø 21 mm. Verzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung oder in Edelstahl, Oberfläche elektroliert. Stabiles, rad- und felgenschonendes, senkrechtes Abstellen aller Fahrrad-Typen. Reifenbreiten bis 60 mm (auch Mountainbikes). Radabstand 700 mm laut ADFC-Empfehlung. Berührung von Metallteilen des Fahrrades mit dem Fahrradparker konstruktiv ausgeschlossen. Sicheres Abstellen der Fahrräder durch Anschließungsmöglichkeit von Fahrradrahmen und Vorderrad mit kurzem Seil- oder Bügelschloss. Nur die Pfosten berühren den Boden, dadurch am Boden leicht sauber zu halten. **ADFC-empfohlen, ADFC-Prüf-Nr. Q0902.** Modell patentrechtlich geschützt.

Anzahl Parker mit 2 Radeinstellungen einseitig : Stück
Anzahl Parker mit 3 Radeinstellungen einseitig : Stück
Anzahl Parker mit 4 Radeinstellungen einseitig : Stück
Anzahl Parker mit 6 Radeinstellungen einseitig : Stück

Lieferbare Optionen:

1. Mit zusätzlicher Pulverbeschichtung, Farbe nach Wahl aus RAL-Tabelle
2. Ausführung Edelstahl elektroliert
3. Ausführung Edelstahl glasperlgestrahlt
4. Pfosten zum Einbetonieren mit verlängertem Rundrohr (+ 450 mm) und Ausziehschutz
5. Pfosten mit Bodenhülsen zum zeitweiligen Entfernen des Parkers
6. Befestigung durch Aufdübeln mit runden Fußplatten Ø 200 mm
7. Radabstand 600 mm
8. Einseitige Radeinstellung: Bei Platzmangel vor dem Fahrradparker auch mit Schrägstellung 45° links (ergonomisch günstiger!) oder 45° rechts, auf Anfrage lieferbar
9. Zusätzliches Werbeschild aus Alu-Verbundmaterial für das 2er und 4er Element 1120 x 300 mm, für das 3er und 6er Element 1820 x 300 mm
10. Zierkugeln auf den Pfoste

31.08.13 Ha / LG

Hersteller: GRONARD® Metallbau & Stadtmobiliar GmbH