

AUSSCHREIBUNGSTEXT 01.07 KIMON

Fahrradparkanlage mit Lenkerhaltern zur einseitigen oder doppelseitigen Radeinstellung, Lenkerhalter aus Aluminium paarweise dreifarbig beschichtet. Stabile Stahlrohrständer. Querrohr aus Stahlrohr 48 Ø mm mit zwei speziellen Nuten zur Befestigung der Lenkerhaltepaare. Stahlteile verzinkt nach DIN EN ISO 1461. Höhe ca. 1250 mm. Montage der Lenkerhaltepaare abwechselnd hoch und tief zur besseren Ausnutzung der Abstellflächen. Geeignet für normale Fahrräder und Mountainbikes mit den verschiedensten Lenkerformen. Diebstahl-Sicherungskabel als Option erhältlich. Befestigung der Ständer durch Einbetonieren im Boden oder zum Aufschrauben auf Wand oder Boden. Reinigung der Fläche unter der Abstellanlage problemlos möglich. Modulbauweise. **ADFC-empfohlen, ADFC-Prüf-Nr. Q1113.** Radabstand nach Wunsch 500, 450, 400 mm

Anzahl Radeinstellungen: **Stück einseitig,** **Stück**
doppelseitig, mit gewünschtem Radabstand (500, 450, 400 mm): **mm**

Lieferbare Optionen:

1. Verlängertes Standrohr (+ 300 mm) zum Einbetonieren mit Konsole Typ A
2. Zum Aufdübeln mit Fußplatten 120 x 180 mm
3. Wandkonsolen mit Dreieckmontageplatte mit Konsole Typ C
4. Seitliche Abstützung mit Freiständerkonsolen, keine Fundamente nötig
5. Zusätzliche Pulverbeschichtung der Stahlteile
6. Diebstahl-Sicherungskabel

31.08.13 Ha / LG

Hersteller: GRONARD[®] Metallbau & Stadtmobiliar GmbH