

AUSSCHREIBUNGSTEXT 01.13 EPSILON

Klassische Fahrradparkanlage zur **einseitigen oder doppelseitigen hoch / tiefen oder als Option zur nur tiefen Radeinstellung**. Wegen optimierter vertikaler Konstruktion kein Felgenkiller. Grundrahmen aus Winkelstahl 35/35/4 mm. Robuste Haltebügel aus massivem Rundstahl Ø 12 mm auf Rahmen verschraubt. Großer Hoch/Tief-Versatz des Lenkers (ca. 200 mm) ermöglicht geringe Radabstände und optimale Raumausnutzung. In jeder gewünschten Länge bzw. Stückzahl lieferbar, entweder vormontiert oder zerlegt. Verzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung nach RAL. Stabiles, rad- und felgenschonendes, senkrecht abstellen von Fahrrädern mit Reifenbreiten bis 55 mm (auch Mountainbikes). Sicheres Abstellen der Fahrräder mit der Option Anschlussbügel. Geringe Anforderungen an die Oberfläche des Aufstellortes wegen guter Lastverteilung durch die Bodenschienen. Modulbauweise. Endlosreihenanlagen. Radabstand hoch/tief nach Wunsch 350, 400, 450 oder 500 mm, nur tief 600 mm. Auch mit Schrägeinstellung 45° links (ergonomisch günstiger!) oder 45° rechts lieferbar.

HOCH / TIEF

Anzahl Radeinstellungen: **Stück einseitig,** **Stück doppelseitig,**
mit gewünschtem Radabstand (350, 400, 450, 500 mm): mm

NUR TIEF

Anzahl Radeinstellungen: **Stück einseitig,** **Stück doppelseitig,**
mit gewünschtem Radabstand (600 mm): mm

Lieferbare Optionen:

1. Bei ausreichendem Platz und für eine schönere Optik mit nur tiefen Radeinstellungen, Abstand dann 600 mm
2. Einseitige tiefe Radeinstellung: Bei Platzmangel auch mit Schrägeinstellung 45° links (ergonomisch günstiger!) oder 45° rechts, Montageabstand der Bügel dann 450 mm
3. Mit zusätzlicher Pulverbeschichtung, Farbe nach Wahl aus RAL-Tabelle
4. Fuß zur Erhöhung des Grundrahmens um 120 mm für leichtere Reinigung
5. Extrastarke Haltebügel aus Rundrohr Ø 21 mm
6. Anschlussbügel aus Rundrohr Ø 48 mm für je 2 Einstellplätze

20.07.13 Ha / LG

Hersteller: GRONARD® Metallbau & Stadtmobiliar GmbH