

LÖSUNGEN FÜR **STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR** UND **ÜBERDACHUNGEN**

Scooter-Parker MANILA

zum Aufdübeln, doppelseitige Nutzung - 161.428



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo – Do 7:00 – 18:00 Uhr und Fr 7:00 – 17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Scooter-Parker MANILA

zum Aufdübeln, doppelseitige Nutzung

Scooter-Parker aus Stahl, bestehend aus einem Rahmen aus Rundrohr, einer Traverse aus Vierkantrohr (30 x 30 mm) sowie einer Tafel mit Rollersymbolen im oberen Bereich. Lenkerhalterung in Form einer U-Stahlplatte sowie einer Diebstahlsicherung durch 2 bewegliche halbrunde Stahlplatten, welche den Lenker des Scooters umschließen und mit einem Schloss (nicht im Lieferumfang enthalten) gesichert werden können. Die Lenkerhalterung umfasst max. Ø 70 mm. Auch für E-Scooter geeignet. Vierkantrohr sowie U-Stahlplatte galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet, beweglichen Stahlplatten galvanisch verzinkt. Zum Aufdübeln mit Bodenplatte (150 x 150 mm) bei \pm 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Nutzung : doppelseitig Radabstand : 190 mm Farbe : anthrazit schwarz

Oberfläche: galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet

Anlieferung: zerlegt

Produkttyp : Fahrradständer Anzahl Stellplätze : 12 Stück

Einstellwinkel : 90° Material : Stahl

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Tiefe: 230 mm Breite: 1360 mm Gewicht: 28 kg

Höhe über Flur: 940 mm

Höhe: 940 mm

zum Webshop

Scooter-Parker MANILA doppelseitig, zum Aufdübeln

