

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau und Freiflächengestaltung

Scooter-Parker MANILA

zum Aufdübeln, doppelseitige Nutzung - 161.428

TOP-QUALITÄT – direkt vom – HERSTELLER!



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)
Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

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 +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Nutzung: doppelseitig Farbe: anthrazit schwarz Radabstand: 190 mm

Oberfläche: galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet

Anlieferung: zerlegt

Produkttyp: Fahrradständer Anzahl Stellplätze: 12 Stück

Breite: 1360 mm Material: Stahl Einstellwinkel: 90°

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Tiefe: 230 mm Gewicht: 28 kg

Höhe über Flur: 940 mm

Höhe: 940 mm

zum Webshop

Scooter-Parker MANILA doppelseitig, zum Aufdübeln

