

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](mailto:beratung@ziegler-metall.de) | [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Scooter-Parker MANILA

## zum Aufdübeln, doppelseitige Nutzung

Scooter-Parker aus Stahl, bestehend aus einem Rahmen aus Rundrohr, einer Traverse aus Vierkantrrohr (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. Vierkantrrohr 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  
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

