

LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Scooter-Parker MANILA

zum Aufdübeln, einseitige Nutzung - 161.427



**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, einseitige Nutzung

Scooter-Parker aus Stahl bestehend aus einem Vierkantrohr (30 x 30 mm). 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 : einseitig  
Radabstand : 190 mm  
Farbe : anthrazit schwarz  
Oberfläche : galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet  
Anlieferung : zerlegt  
Anzahl Stellplätze : 6 Stück  
Produkttyp : Fahrradständer  
Einstellwinkel : 90°  
Material : Stahl  
Breite : 1060 mm  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Gewicht : 15 kg  
Tiefe : 175 mm  
Höhe über Flur : 600 mm  
Höhe : 600 mm

**zum Webshop**

Scooter-Parker MANILA einseitig, zum Aufdübeln

