



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

Anbauelement, 6 Stellplätze, einseitig
verzinkt, mit Betonsockel zum Eingraben - 531.147

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

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

Anbauelement, 6 Stellplätze, einseitig

verzinkt, mit Betonsockel zum Eingraben

Anbauelement aus Stahl bestehend aus einem Querträger und einem Rundrohrpfosten (Ø 48,3 mm). Die Lenkeraufhängungen sind mit einer schwarzen Kunststoffhülle überzogen, um das Rad vor Beschädigungen zu schützen. Direkt neben jeder Lenkeraufhängung ist ein Stahlbügel montiert, welcher eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser bietet. Das Anbauelement ist zum Eingraben und Anpflastern mit Betonsockel (empfohlene Einbautiefe 420 mm). Die Anlieferung erfolgt zerlegt auf Palette. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt. Die Entladung kann gegen Mehrpreis dazu gebucht werden (siehe Zubehör).

Nutzung : einseitig

Produkttyp : Fahrradständer

Radabstand : 375 mm

Tiefe : 1125 mm

empfohlene Einbautiefe : 420 mm

Anlieferung : zerlegt

Höhe über Flur : 1300 mm

Anzahl Stellplätze : 6 Stück

Einstellwinkel : 90°

Höhe : 1720 mm

Material : Stahl

Oberfläche : verzinkt

Radeinstellung : tief / hoch

Breite : 2250 mm

Befestigungsart : zum Eingraben

Gewicht : 98 kg

zum Webshop