



ZIEGLER[®]

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

E-Scooter-Parker SPACE



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.30-17.00 Uhr)

Tel.: +43 (0) 76 72 / 95 895

Fax: +43 (0) 76 72 / 95 895 14

info@ziegler-metall.at

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

E-Scooter-Parker SPACE

Der hochwertige CITY-Scooter-Parker SPACE aus Stahlrohr bietet Platz für bis zu 12 Scooter verschiedener Größen. Das moderne und zugleich zeitlos-elegante Design fügt sich mühelos in jede Umgebung ein und trägt zu einem gepflegten Stadtbild bei. Dabei stellt der SPACE ein zeitgemäßes Parkangebot vor öffentlichen Gebäuden, Einrichtungen und Firmen dar. Zeitgleich wird mit dem Scooterparker das ordnungsgemäße Abstellen sowie das Vermeiden von Stolperfallen und verkehrswidrigem Parken unterstützt. Der E-Scooter-Parker ermöglicht ein beidseitiges Einstellen der Roller, wobei diese per Vorhänge- oder Kabelschloss an den Halteschellen abgeschlossen werden können. Der stabile SPACE wird aus galvanisch verzinktem Stahl – pulverbeschichtet in anthrazit-schwarz – hergestellt, um im Außenbereich auch schlechteren Witterungsverhältnissen über viele Jahre standzuhalten.

Konstruktion:

- » E-Scooter-Parker zur Wandbefestigung bzw. zum Aufdübeln in einseitiger bzw. doppelseitiger Ausführung aus Stahl
- » einseitige Ausführung bestehend aus einem Vierkantrohr (30 x 30 mm), doppelseitige Ausführung bestehend aus einem Rahmen aus Rundrohr
- » Traverse aus Vierkantrohr (30 x 30 mm)
- » Tafel mit Rollersymbolen im oberen Bereich
- » Lenkerhalterung in Form einer U-Stahlplatte
- » Diebstahlsicherung durch 2 bewegliche halbrunde Stahlplatten, welche den Lenker des E-Scooters umschließen und mit einem Schloss (nicht im Lieferumfang enthalten) gesichert werden können

Farbe:

- » Vierkantrohr sowie U-Stahlplatte galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in anthrazit schwarz
- » bewegliche Stahlplatten galvanisch verzinkt

Radabstand:

- » 190 mm

Befestigungsart:

- » wahlweise zur Wandbefestigung mit Montageplatte (150 x 150 mm) oder zum Aufdübeln mit Bodenplatte (150 x 150 mm) bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten

Anlieferung:

- » erfolgt zerlegt

Allgemeine Merkmale

Anlehnbügel : ohne

Farbe : anthrazit schwarz

Radabstand : 190 mm

Material : Stahl

Anlieferung : zerlegt

Oberfläche : galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet

Einstellwinkel : 90°

empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm

422.001 E-Scooter-Parker SPACE zum Aufdübeln, einseitige Nutzung



Anlehnbügel : ohne
Farbe : anthrazit schwarz
Radabstand : 190 mm
Nutzung : einseitig
Material : Stahl
Anlieferung : zerlegt
Oberfläche : galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet
Einstellwinkel : 90°
Breite : 1060 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Gewicht : 15 kg
Tiefe : 175 mm
Höhe über Flur : 500 mm
Höhe : 600 mm

zum Webshop

422.000 E-Scooter-Parker SPACE zur Wandbesfestigung



Anlehnbügel : ohne
Farbe : anthrazit schwarz
Radabstand : 190 mm
Nutzung : einseitig
Befestigungsart : zur Wandbefestigung
Gewicht : 11 kg
Material : Stahl
Anlieferung : zerlegt
Oberfläche : galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet
Einstellwinkel : 90°
Breite : 1060 mm
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Höhe : 150 mm
Tiefe : 245 mm

zum Webshop



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Nutzung : doppelseitig
Anlehnbügel : ohne
Farbe : anthrazit schwarz
Radabstand : 190 mm
Material : Stahl
Anlieferung : zerlegt
Oberfläche : galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet
Breite : 1360 mm
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Einstellwinkel : 90°
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Tiefe : 230 mm
Gewicht : 28 kg
Höhe über Flur : 940 mm
Höhe : 940 mm

zum Webshop

E-Scooter-Parker SPACE zur Wandbefestigung



E-Scooter-Parker SPACE zur Wandbefestigung



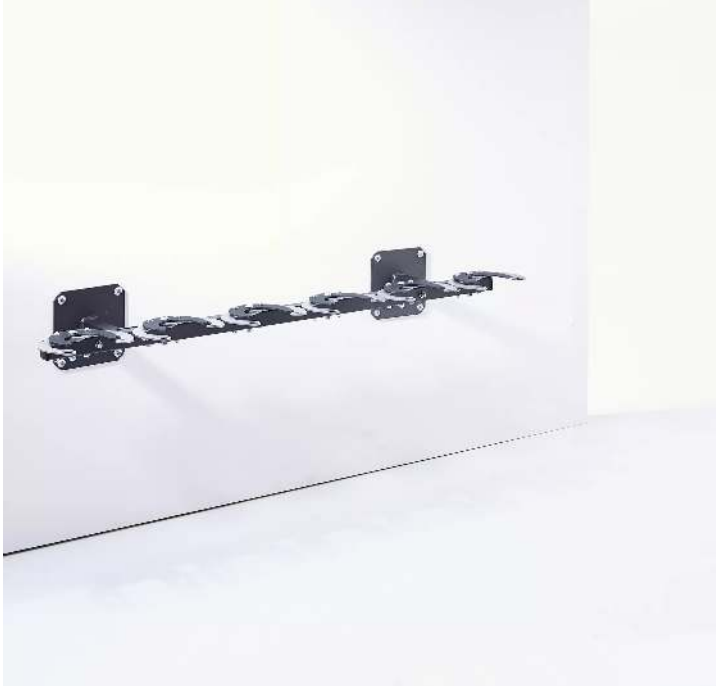
E-Scooter-Parker SPACE zur Wandbefestigung



E-Scooter-Parker SPACE zur Wandbefestigung



E-Scooter-Parker SPACE zur Wandbefestigung



Detail: Lenkersicherung



Detail: Lenkersicherung



Detail: Lenkersicherung



Detail: Lenkersicherung



E-Scooter-Parker SPACE einseitig, zum Aufdübeln



E-Scooter-Parker SPACE doppelseitig, zum Aufdübeln



E-Scooter-Parker SPACE zur Wandbefestigung

