



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Design-Lenkerhaltesystem UNIT



www.ziegler-metall.de

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr, Sa: 08.00-12.00 Uhr)

Tel. 0800 / 100 49 01

Free Fax 0800 288 63 50

info@ziegler-metall.de

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

Design-Lenkerhaltesystem UNIT

Konstruktion: Montagefreundliches Baukastensystem. Anfangs- / Endstützen im H-Profil 100 x 60 mm aus robustem Stahlblech mit Abdeckkappe. Abdeckkappen standardmäßig pulverbeschichtet in RAL 9002 grauweiß. Gesamthöhe der Stützen ab OKF standardmäßig 1260 mm. Querholme aus Quadratrohr 60 x 60 mm zur Aufnahme der Lenkerhalter. Lenkerhalter aus feuerverzinktem Stahlblech mit UV-beständiger Kunststoffummantelung, die Lenker und Lenkerhalter gleichermaßen schützt. Optimale Platzausnutzung durch abwechselnde Hoch- / Tiefstellung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Kunststoffummantelung der Lenkerhalter standardmäßig in schwarz.

Radabstand: 400 mm

Befestigungsart: Design-Stützen mit Fußplatte zum Aufdübeln bei -200 mm oder +/- 0 mm. Lieferung inkl. Befestigungsmaterial.

Schließfachschränke Stabile Stahlkonstruktion, verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe. Flügeltüren mit innen liegenden Scharnieren und Pfand-Münzschloss. Zusätzliche Seitenpaneele runden das Design ab. Auf Anfrage auch mit elektronischer Schließung und Einbausteckdose lieferbar.

Sicherungsseil Zum sicheren Anschließen des Fahrrades. Aus 10 mm PVC-ummanteltem Stahlseil. Ummantelung transparent. Nutzlänge 1100 mm.

LED-Stützenbeleuchtung Anschlussfertige LED- Leuchte mit Kunststoffverglasung, inkl. Netzteil, IP 67.

Design: METZ UND KINDLER, Darmstadt

Allgemeine Merkmale

ADFC empfohlen : nein

Anlehnbügel : ohne

Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Werbefläche : ohne

Radabstand : 400 mm

Produkttyp : Lenkerhaltesystem

Anlieferung : zerlegt

Material : Stahl

Einstellwinkel : 90°

Höhe über Flur : 1260 mm

empfohlene Einbautiefe : 200 mm

054.412 Lenkerhaltesystem UNIT Querholm mit 6 Hängeparkern



ADFC empfohlen : nein

Anlehnbügel : ohne

Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Nutzung : einseitig

Werbefläche : ohne

Radabstand : 400 mm

Produkttyp : Lenkerhaltesystem

Anlieferung : zerlegt

Material : Stahl

Einstellwinkel : 90°

Höhe : 265 mm

Breite : 2200 mm
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Tiefe : 310 mm
Gewicht : 25 kg

zum Webshop

054.836 Design-Lenkerhaltesystem UNIT Komplettangebot



ADFC empfohlen : nein
Anlehnbügel : ohne
Höhe über Flur : 1260 mm
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Nutzung : einseitig
Werbefläche : ohne
Radabstand : 400 mm
Produkttyp : Lenkerhaltesystem
Anlieferung : zerlegt
Material : Stahl
empfohlene Einbautiefe : 200 mm
Einstellwinkel : 90°
Breite : 2500 mm
Tiefe : 306 mm
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Höhe : 1460 mm

zum Webshop

054.422 Design- Lenkerhaltesystem UNIT Winkelprofil für Wandbefestigung



ADFC empfohlen : nein
Anlehnbügel : ohne
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Werbefläche : ohne
Radabstand : 400 mm
Produkttyp : Lenkerhaltesystem
Anlieferung : zerlegt
Material : Stahl
Einstellwinkel : 90°

zum Webshop

054.414 Lenkerhaltesystem UNIT Querholm mit 12 Hängeparkern



Nutzung : doppelseitig
ADFC empfohlen : nein
Anlehnbügel : ohne
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Werbefläche : ohne
Radabstand : 400 mm
Produkttyp : Lenkerhaltesystem
Anlieferung : zerlegt
Anzahl Stellplätze : 12 Stück
Material : Stahl
Einstellwinkel : 90°
Höhe : 265 mm
Breite : 2200 mm
Gewicht : 36 kg
Tiefe : 560 mm

zum Webshop

054.410 Lenkerhaltesystem UNIT Querholm mit 10 Hängeparkern



Nutzung : doppelseitig
ADFC empfohlen : nein
Anlehnbügel : ohne
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Werbefläche : ohne
Anzahl Stellplätze : 10 Stück
Radabstand : 400 mm
Produkttyp : Lenkerhaltesystem
Anlieferung : zerlegt
Material : Stahl
Einstellwinkel : 90°
Höhe : 265 mm
Breite : 1800 mm
Gewicht : 29 kg
Tiefe : 560 mm

zum Webshop

054.408 Lenkerhaltesystem UNIT Querholm mit 5 Hängeparkern



ADFC empfohlen : nein
Anlehnbügel : ohne
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Nutzung : einseitig
Werbefläche : ohne
Radabstand : 400 mm
Produkttyp : Lenkerhaltesystem
Anlieferung : zerlegt
Material : Stahl
Einstellwinkel : 90°
Höhe : 265 mm
Breite : 1800 mm
Anzahl Stellplätze : 5 Stück
Gewicht : 20 kg
Tiefe : 310 mm

zum Webshop

054.406 Lenkerhaltesystem UNIT Querholm mit 8 Hängeparkern



Nutzung : doppelseitig
ADFC empfohlen : nein
Anlehnbügel : ohne
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Werbefläche : ohne
Radabstand : 400 mm
Produkttyp : Lenkerhaltesystem
Anlieferung : zerlegt
Material : Stahl
Einstellwinkel : 90°
Höhe : 265 mm
Breite : 1400 mm
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
Gewicht : 24 kg
Tiefe : 560 mm

zum Webshop



ADFC empfohlen : nein
Anlehnbügel : ohne
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Nutzung : einseitig
Werbefläche : ohne
Radabstand : 400 mm
Produkttyp : Lenkerhaltesystem
Anlieferung : zerlegt
Material : Stahl
Einstellwinkel : 90°
Höhe : 265 mm
Breite : 1400 mm
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Gewicht : 16 kg
Tiefe : 310 mm

zum Webshop

Design-Lenkerhaltesystem UNIT einseitig, 6 Stellplätze,
in RAL 7016 anthrazitgrau



Design-Lenkerhaltesystem UNIT einseitig, 25 Stellplätze,
mit Sicherungsseil (Zubehör), in DB 703 eisenglimmer



Design-Lenkerhaltesystem UNIT einseitig, 25 Stellplätze,
mit Sicherungsseil (Zubehör), in DB 703 eisenglimmer



Design-Lenkerhaltesystem UNIT einseitig, 25 Stellplätze,
mit Sicherungsseil (Zubehör), in DB 703
eisenglimmer



Design-Lenkerhaltesystem UNIT einseitig, 25 Stellplätze, mit Sicherungsseil (Zubehör), in DB 703 eisenglimmer



Sicherungsseil zum sicheren Abschließen: durch das Vorderrad durchziehen und die Endschleife mit der Seilanfangsschleife mittels bauseitigem Vorhängeschloss sichern



Detail: Design-Lenkerhalter



Detail: Design-Lenkerhalter



Design-Lenkerhaltesystem UNIT doppelseitig, 12 Stellplätze, in RAL 7016 anthrazitgrau, mit Schließfachanlage



Design-Lenkerhaltesystem UNIT einseitig, 4 Stellplätze, in RAL 7016 anthrazitgrau, integriert in Fahrradüberdachung MATRIX mit Schließfachanlage und Ladesäule



Design-Lenkerhaltesystem UNIT einseitig, 12 Stellplätze, mit Sicherungsseil (Zubehör), in RAL 7016 anthrazitgrau, mit Schließfachanlage



Design-Lenkerhaltesystem UNIT einseitig, 12 Stellplätze, in RAL 7016 anthrazitgrau, mit Schließfachanlage

