

LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

E-Bike-Ladestation IRVING POWER



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 | www.ziegler-metall.de

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

E-Bike-Ladestation IRVING POWER

Konstruktion:

Ladestation: Pfostenprofile (80 x 80 mm) aus Aluminium inklusive formschönen Abschlusskappen aus Edelstahl und Querstrebe (H x B x L: 60 x 55 x 924 mm) aus pulverbeschichtetem Edelstahlblech, die mittels zwei Adaptern zwischen den Pfosten verschraubt wird. Ladestation mit bis zu 6 Ladepunkten erhältlich. Eine Steckdose pro Einstellplatz. Ablageschalen (B x T x H: 400 x 180 x 15 mm) aus Edelstahl bzw. in feuerverzinkt und zusätzlich farbbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau siehe Zubehör.

Fahrradständer: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- (Ø 18 mm) und Anlehnbügeln (Ø 30 mm) mit Öse zum optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Schlösser. Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Einstellwinkel 90°. Grundrahmen aus Winkelstahl, zur Bodenbefestigung. Mit rahmenschonender Kunststoffummantelung in schwarz. Stellraumtiefe 1850 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und zusätzlich farbbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau. Aluminium bzw. Edelstahl (V2A) zusätzlich farbbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau

Reifenbreite: 64 mm

Radabstand: 500 mm

Elektroinstallation der Ladestation: Schuko-Steckdosen (230V / 16A), für spitzwassergeschützte Gehäuse Schutzart IP 54. FI-Schutzschalter 16A, 30 mA, Typ A. Anschlussdose für Stromzuleitung mit Zuführungskabel 3 x 2,5 mm. Zentraler Kabeleingang für die bauseitige Zuleitung über Aussparung im Grundrahmen des Fahrradständers.

Befestigung: Die Pfosten der Ladestation werden auf dem Grundrahmen der Fahrradständer verschraubt. Die gesamte Anlage zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente. Bodenbefestigung aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig.

Lieferung: Zerlegt im Karton, Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.

Allgemeine Merkmale

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Anlieferung : zerlegt

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und farbbeschichtet

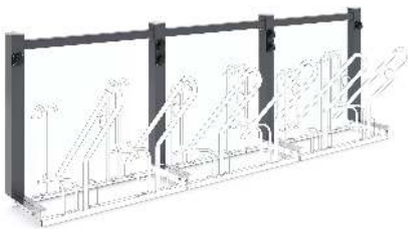
Schutzart : IP 54

Gesamttiefe : 390 mm

Gesamthöhe : 930 mm

Material : Stahl

272.452 E-Bike Ladestation IRVING POWER Lademodul für 6 Ladepunkte



Befestigungsart : zum Aufdübeln
Anlieferung : zerlegt
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und farbbeschichtet
Schutzart : IP 54
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Gesamttiefe : 390 mm
Anzahl Ladestellen / Boxen : 6 Stück
Anzahl Schuko-Steckdosen : 6 Stück
Gesamtbreite : 3220 mm
Gesamthöhe : 930 mm
Gewicht : 97 kg

zum Webshop

272.451 E-Bike Ladestation IRVING POWER Lademodul für 4 Ladepunkte



Befestigungsart : zum Aufdübeln
Anlieferung : zerlegt
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und farbbeschichtet
Schutzart : IP 54
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Anzahl Ladestellen / Boxen : 4 Stück
Anzahl Schuko-Steckdosen : 4 Stück
Gesamttiefe : 390 mm
Gesamtbreite : 2160 mm
Gesamthöhe : 930 mm
Gewicht : 69 kg

zum Webshop

272.450 E-Bike Ladestation IRVING POWER Lademodul für 2 Ladepunkte



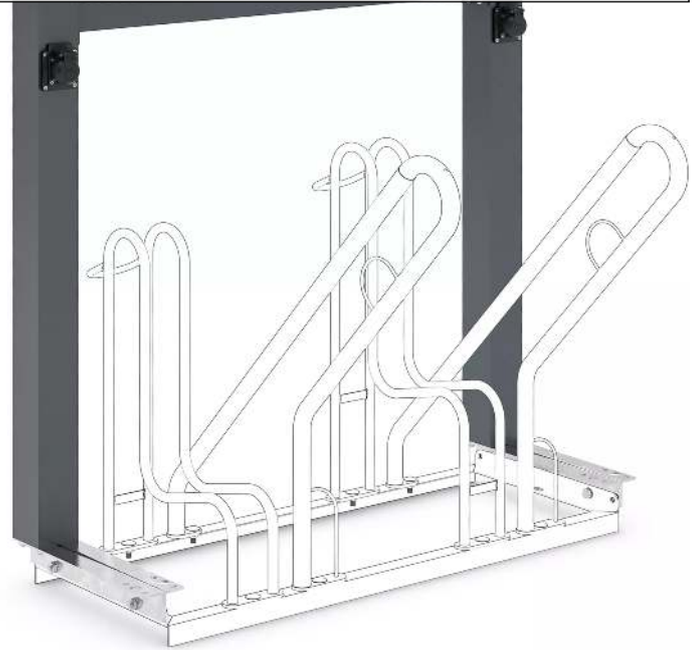
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Anzahl Ladestellen / Boxen : 2 Stück
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Anlieferung : zerlegt
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und farbbeschichtet
Schutzart : IP 54
Gesamtbreite : 1100 mm
Anzahl Schuko-Steckdosen : 2 Stück
Material : Stahl
Gesamttiefe : 390 mm
Gesamthöhe : 930 mm
Gewicht : 38 kg

zum Webshop

E-Bike-Ladestation IRVING POWER, Fahrradständer mit Lademodul für 4 Ladepunkte, mit 4 farbbeschichteten Ablageschalen



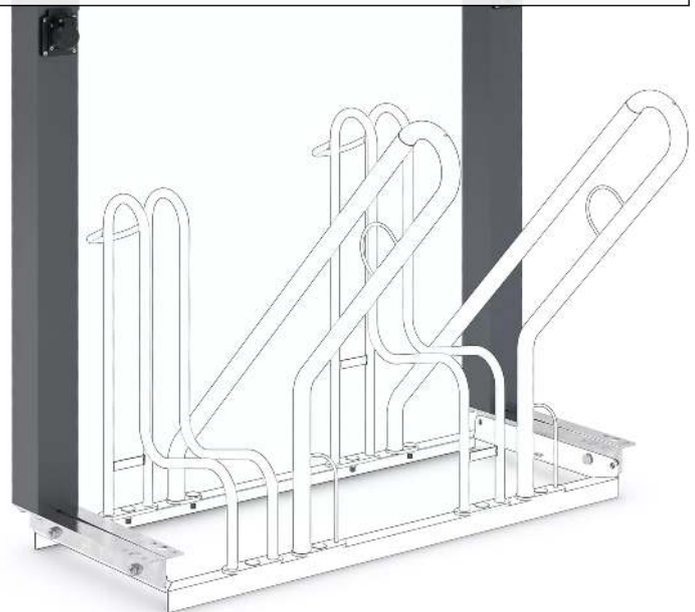
E-Bike-Ladestation IRVING POWER, Fahrradständer mit Lademodul für 2 Ladepunkte



E-Bike-Ladestation IRVING POWER, Fahrradständer mit Lademodul für 2 Ladepunkte, mit 2 farbbeschichtete Ablageschalen



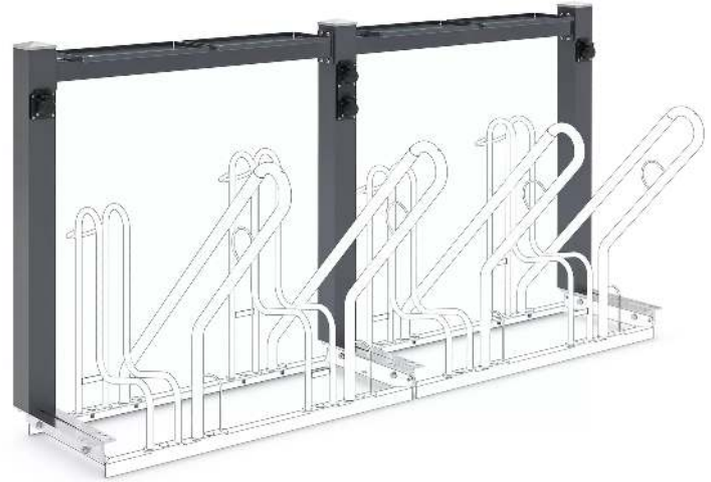
E-Bike-Ladestation IRVING POWER, Fahrradständer mit Lademodul für 2 Ladepunkte, mit 2 Ablageschalen aus Edelstahl



E-Bike-Ladestation IRVING POWER, Fahrradständer mit Lademodul für 4 Ladepunkte</div>



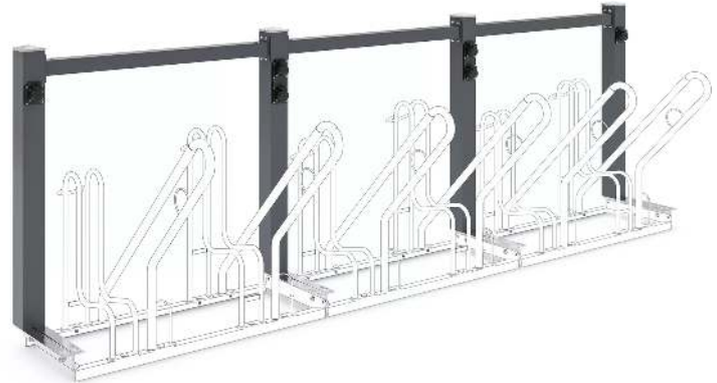
E-Bike-Ladestation IRVING POWER, Fahrradständer mit Lademodul für 4 Ladepunkte, mit 4 farbbeschichtete Ablageschalen</div>



E-Bike-Ladestation IRVING POWER, Fahrradständer mit Lademodul für 4 Ladepunkte, mit 4 Ablageschalen aus Edelstahl</div>



E-Bike-Ladestation IRVING POWER, Fahrradständer mit Lademodul für 6 Ladepunkte</div>



E-Bike-Ladestation IRVING POWER, Fahrradständer mit Lademodul für 6 Ladepunkte, mit 6 farbbeschichtete Ablageschalen

E-Bike-Ladestation IRVING POWER, Fahrradständer mit Lademodul für 6 Ladepunkte, mit 6 Ablageschalen aus Edelstahl

