



**ZIEGLER**<sup>®</sup>  
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

## **E-Bike-Ladestation IRVING POWER**

6 Ladepunkte inkl. Fahrradständer - 272.452

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**



[www.ziegler-metall.at](http://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](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

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

# E-Bike-Ladestation IRVING POWER

## 6 Ladepunkte inkl. Fahrradständer

### **Konstruktion:**

Ladestation: Pfostenprofile (80 x 80 mm) aus Aluminium inkl. 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.

Fahrradständer: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- (Ø 18 mm) und Anlehnbügel (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 nach unseren Plänen. 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.

Schutzart : IP 54

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und farbbeschichtet

Anlieferung : zerlegt

Anzahl Stellplätze : 6 Stück

Gesamttiefe : 390 mm

Gesamthöhe : 930 mm

Anzahl Ladestellen / Boxen : 6 Stück

Anzahl Schuko-Steckdosen : 6 Stück

Gesamtbreite : 3220 mm

Gewicht : 97 kg

zum Webshop