



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

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

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

## **E-Bike-Ladestellenschrank AMARO**

4 Ladestellen mit RFID mit zentraler Steuereinheit - 049.120



[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-Ladestellenschrank AMARO

## 4 Ladestellen mit RFID mit zentraler Steuereinheit

### **Konstruktion:**

Witterungsbeständige Konstruktion aus rostfreiem Aluminium. Schließfächer serienmäßig mit Steckdose inkl. Steckdosenüberwachung sowie mit aktiver Belüftung (Ventilator) und Innenraumbeleuchtung ausgestattet. 2 kleine Ladeboxen bieten ausreichend Platz für Netzteil, Ladegerät, Akkus und 2 große Ladeboxen zusätzlich Platz für einen Fahrradhelm, Tasche. etc. RFID-Autorisierung erfolgt über eine seitlich rechts angebrachte Steuerzentrale (Grafik-Touch-Display), zweisprachige Menüführung (deutsch/englisch) serienmäßig inklusive LED-Statusanzeige und Türüberwachung.

### **Oberfläche:**

Aluminium eloxiert.

### **Türverriegelung:**

Elektrische Verriegelung mit Zugang über RFID-Autorisierung. Jedes Fach wird kontaktlos über eine RFID-Karte geöffnet. Das Laden kann somit nur einem bekannten Kundenkreis ermöglicht werden. 1 RFID-Karte pro Fach ist im Lieferumfang enthalten. Inkl. Notentriegelungsmöglichkeit.

### **Schließung Anschlussraum:**

Abschließbar mittels Zylinderschloss, inklusive 2 Schlüssel.

### **Elektroinstallation:**

Steckdosen inkl. Steckdosenüberwachung und FI/LS im spritzwassergeschützten Gehäuse IP 44. Zuleitung erfolgt über Aussparung im Boden. Stromzuleitung bauseits mit Kabelquerschnitt min. 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> bzw. max. 5 x 4,0 mm<sup>2</sup>.

### **Befestigungsart:**

Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenplatte auf bauseitigem Fundament nach unseren Plänen, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

### **Lieferung:**

Fertig montiert. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Material : Aluminium

Oberfläche : eloxiert

Schließfachgröße (innen) H x B x T : 380 x 230 x 320 | 380 x 500 x 320 mm

Anzahl Ladestellen / Schrank : 4 Stück

Ausführung : einreihig

Produkt : E-Bike-Ladestellenschrank

Anzahl Ladestellen / Boxen : 4 Stück

Höhe : 1850 mm

Schließung : RFID mit zentraler Steuereinheit

Schließung : RFID mit zentraler Steuereinheit

Tiefe : 350 mm

Breite : 650 mm

**zum Webshop**