



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

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

6 Ladestellen mit RFID mit zentraler Steuereinheit - 049.085

**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-Ladestellenschrank AMARO

6 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. 6 große Ladeboxen bieten ausreichend Platz für Netzteil, Ladegerät und Akkus sowie das sichere Aufbewahren von Helm oder Tasche. 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.

Material : Aluminium

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Oberfläche : eloxiert

Produkt : E-Bike-Ladestellenschrank

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

Anzahl Ladestellen / Schrank : 6 Stück

Breite : 1260 mm

Höhe : 1850 mm

Anzahl Ladestellen / Boxen : 6 Stück

Anzahl Schließfächer / Schrank : 6 große Stück

Zugangsautorisierung : RFID mit zentraler Steuereinheit

Ausführung : zweireihig

Gewicht : 180 kg

Tiefe : 350 mm

[zum Webshop](#)