



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

E-Bike-Ladestellenschränk 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 mm² bzw. max. 5 x 4,0 mm².

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