



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

E-Bike-Ladestellenschrank AMARO

6 Ladestellen mit SMS-Autorisierung - 049.067

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 SMS-Autorisierung

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. SMS-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 SMS-Autorisierung. Jedes Fach wird über eine SMS geöffnet. Der Nutzer wählt ein Schließfach und steckt seinen Akku an. Danach sendet er eine SMS an eine vorgegebene Nr. und das Schließfach verriegelt, der Ladevorgang startet. Dabei wird die Handy-Nr. vom Nutzer hinterlegt / autorisiert, und nur der Nutzer ist legitimiert das Schließfach wieder zu öffnen. Die Verriegelung ist nur möglich wenn ein Stecker gesteckt und die Türe geschlossen ist. Die Handynummer ist nur solange gespeichert bis das Fach wieder entriegelt und der Stecker gezogen ist. SIM-Karte nicht 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.

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Material : Aluminium

Oberfläche : eloxiert

Produkt : E-Bike-Ladestellenschrank

Breite : 1260 mm

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

Anzahl Ladestellen / Schrank : 6 Stück

Gesamttiefe : 350 mm

Gesamtbreite : 1260 mm

Höhe : 1850 mm

Anzahl Ladestellen / Boxen : 6 Stück

Schließung : SMS-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit

Gesamthöhe : 1850 mm

Schließung : SMS-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit

Gewicht : 180 kg

Gesamthöhe : 1850 mm

Tiefe : 350 mm

zum Webshop