



ZIEGLER®
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

E-Bike-Ladestellenschrank AMARO EDGE

3 Ladestellen mit SMS-Autorisierung - 049.128

TOP-QUALITÄT
direkt vom
HERSTELLER!

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

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

E-Bike-Ladestellenschrank AMARO EDGE

3 Ladestellen mit SMS-Autorisierung

Konstruktion:

Witterungsbeständige Konstruktion aus rostfreiem Aluminium. Schließfächer serienmäßig mit Steckdose inkl. Steckdosenüberwachung sowie mit aktiver Belüftung (Ventilator) und Innenraumbeleuchtung ausgestattet. 3 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 (230 Volt, 16A) 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.

Anzahl Ladestellen / Schrank : 3 Stück

Material : Aluminium

Produkt : E-Bike-Ladestellenschrank

Oberfläche : eloxiert

Anzahl Ladestellen / Boxen : 3 Stück

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

Höhe : 1850 mm

Gewicht : 125 kg

Schließung : SMS-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit

Tiefe : 350 mm

Breite : 650 mm

zum Webshop