



E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit 3 großen Ladefächern, PIN-Code-Autorisierung, Druck und Beklebung mit Werbefolie (Mehrpreis)

E-Bike-Ladestellenschrank AMARO

Konstruktion: Witterungsbeständige Konstruktion aus rostfreiem Aluminium. Schließfächer serienmäßig mit Steckdose inkl. Steckdosenüberwachung, Innenraumbelichtung sowie aktiver Belüftung (Ventilator) ausgestattet.

Kleine Ladefächer bieten Platz für Netzteil, Ladegerät sowie Akku und die großen Ladefächer zusätzlich Platz für einen Fahrradhelm, Tasche, etc. Der Anschlussraum für die Elektroinstallation dient zugleich als Standsockel.

Ausführung mit RFID-, PIN-Code- oder SMS-Autorisierung über eine seitlich rechts angebrachte Steuerzentrale (Grafik-Touch-Display), zweisprachige Menüführung (deutsch/englisch) serienmäßig inklusive LED-Statusanzeige und Türüberwachung.

Mit der Master-Slave-Funktion kann ein bestehender Ladestellenschrank mit RFID-, PIN-Code- oder SMS-Autorisierung mit bis zu 24 Ladefächern erweitert werden. Umfangreiche Ausstattungsoptionen, siehe Mehrpreis.

Oberfläche: Aluminium eloxiert. Druck und Beklebung gegen Mehrpreis. Zusätzliche Lackierung in RAL-Farbe nach Wahl auf Anfrage.

Türverriegelung: Mechanische Verriegelung über Zylinder- oder Münzpfandschloss (inkl. 1 Kontrollschlüssel pro Auftrag) bzw. elektrische Verriegelung mit Zugang über RFID-, PIN- oder SMS-Autorisierung (SIM-Karte nicht im Lieferumfang enthalten).

Bei Ausführung mit RFID-Autorisierung inkl. 1 RFID-Karte pro Fach. Inkl. Notentriegelungsmöglichkeit. Online-Management-Portal (Status Check, Fernwartung, Nutzungsstatistik, Nutzermanagement bei PIN-Code- bzw. RFID-Autorisierung) gegen Mehrpreis. Kassierschloss auf Anfrage.

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 25 mm².

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenplatte auf bauseitigem Fundament nach unseren Plänen, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten. Ausführungen zur Wand- oder Ständermontage auf Anfrage.

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

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



RFID-Karte



PIN-Eingabe



Mobiltelefon



Pfandmünze

Auswahlhilfe Zugangsautorisierung:

Ausführung Zugang Kundenkreis	elektrisch		
	RFID bekannt	PIN unbekannt	SMS unbekannt
Ausführung Zugang Kundenkreis	mechanisch		
	Schlüssel bekannt	Münzpfandschloss unbekannt	







E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit 6 großen Ladefächern, Zugang mittels PIN-Autorisierung, Druck und Beklebung mit Werbe-folie (Mehrpreis)



E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit 3 großen Ladefächern, Zugang mittels RFID-Autorisierung, Druck und Beklebung mit Werbe-folie (Mehrpreis)

E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit Standssockel

Anzahl Ladestellen / Schrank		3	6	4	6
					
H x B x T	mm	1850 x 650 x 350	1850 x 1260 x 350	1850 x 650 x 350	
Schließfachgröße (innen) H x B x T	mm	380 x 500 x 320		380 x 230 x 320 380 x 500 x 320	380 x 230 x 320
Ausführung		einreihig	zweireihig	einreihig	
Schlüsselschließung	Nr. / €	049 023 HW	049 024 HW	049 112 HW	049 032 HW
Münzpfandschließung	Nr. / €	049 025 HW	049 026 HW	049 113 HW	049 034 HW
PIN-Code-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr. / €	049 029 HW	049 030 HW	049 114 HW	049 036 HW
RFID mit zentraler Steuereinheit	Nr. / €	049 084 HW	049 085 HW	049 120 HW	049 111 HW
SMS-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr. / €	049 066 HW	049 067 HW	049 115 HW	049 069 HW
Master-Slave-Funktion*	Nr. / €	049 116 HW	049 117 HW	049 119 HW	049 118 HW

*für elektrischen Zugang über RFID-, PIN- oder SMS-Autorisierung

Mehrpreis

automatische Verschiebung der Tür über Zugfeder	Nr. / Stück	049 038 HW
Durchlass zur Herausführung eines Ladekabels	Nr. / Stück	049 040 HW
elektronischer Drehstromzähler 63 Amp., 3x230/400 Volt, MID geeicht	Nr. / Stück	049 055 HW
USB-Ladestelle	Nr. / Stück	049 090 HW
Druckluftkompressor im Anschlussfach	Nr. / Stück	049 078 HW
Druck und Beklebung komplett für Ladestellenschrank, einreihig (Breite 650 mm)	Nr. / Schrank	049 076 HW
Druck und Beklebung komplett für Ladestellenschrank, zweireihig (Breite 1260mm)	Nr. / Schrank	049 077 HW
Fertigfundament für einreihigen Ladestellenschrank	Nr. / Stück	049 099 HW
Türüberwachung* bei mechanischer Schließung	Nr. / Stück	049 079 HW
Temperaturüberwachung mit Abschaltfunktion**	Nr. / Schrank	049 122 HW
Informationsdisplay mit visueller Benutzerführung (frontseitig)**	Nr. / Stück	049 121 HW
Ruhezeit-Funktion**	Nr. / Schrank	049 088 HW
Countdown-Funktion** (zeitlich begrenzter Strombezug)	Nr. / Schrank	049 123 HW
Sperrfunktion*** mit zeitlicher Begrenzung (Kulanzzeit)	Nr. / Schrank	049 089 HW
Modem für Backend-Anbindung***	Nr. / Schrank	049 154 HW
Lizenzgebühr für Backendsystem zum Ladestellenschrank***	Nr. / Schrank	049 155 HW

* bei elektrischem Zugang über RFID-, PIN- oder SMS-Autorisierung bereits inklusive

** nur für elektrischen Zugang über RFID-, PIN- oder SMS-Autorisierung verfügbar

*** nur für elektrischen Zugang über RFID-Autorisierung verfügbar



▲ Steuerzentrale



▲ Druckluftkompressor im Anschlussraum, Druckluftanzeige, außenliegender Luftschlauch mit Ventilaufsatz (Mehrpreis)