



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 mm<sup>2</sup> bzw. max. 5 x 25 mm<sup>2</sup>.

**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 Standsoc- kel**

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 EK	049 024 EK	049 112 EK	049 032 EK
Münzpfandschließung	Nr. / €	049 025 EK	049 026 EK	049 113 EK	049 034 EK
PIN-Code-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr. / €	049 029 EK	049 030 EK	049 114 EK	049 036 EK
RFID mit zentraler Steuereinheit	Nr. / €	049 084 EK	049 085 EK	049 120 EK	049 111 EK
SMS-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr. / €	049 066 EK	049 067 EK	049 115 EK	049 069 EK
Master-Slave-Funktion*	Nr. / €	049 116 EK	049 117 EK	049 119 EK	049 118 EK

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

**Mehrpreis**

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

\* 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 Anschluss- raum, Druckluftanzeige, außenliegender Luftschlauch mit Ventilaufsatz (Mehrpreis)