Produktinformationsblatt

Artikelnummer: 1061002011

Datum: 16.12.2025 **Seite:** 1/2





XBU 210c

Autarke Energieversorgung - langlebig und leistungsstark. Mit der Energy Unit mit XBU 210c wird eine unterbrechungsfreie Energieversorgung garantiert. Die Energy Unit ist ein 24-V-Gesamtsystem bestehend aus einer Lithiumbatterie - der XBU 210c - und einem Ladegerät. Je nach Anwendungsfall ist die Energy Unit um verschiedene Komponenten erweiterbar. Das Herzstück des Systems ist unsere Eigenentwicklung, die Batterie XBU 210c, die durch ihre hohe Kapazität von 210 Ah auch große Verbraucher dauerhaft mit Energie versorgt. HINWEIS: Die XBU gibt es nur als Teil des Gesamtsystems Energy Unit und ist nicht für den Einzelverkauf erhältlich. Bei Interesse wenden Sie sich gerne an unseren Technischen Vertrieb.

- // Hohe Kapazität
- // Versorgung großer Verbraucher
- // Einfache Installation
- // Einsparung von CO2-Emissionen
- // Kein Reichweitenverlust bei E-Fahrzeugen

Die Anwendungsfälle des Systems sind zahlreich, von der Transportkühlung, über Erprobungsfahrzeuge bis hin zum Einsatz für Service-Techniker und Monteure ist vieles möglich. Je nach Anwendungsfall kann das System flexibel gestaltet und erweitert werden. So kann die Energy Unit optional für eine 230-V-Ausgangsspannung um einen Wechselrichter ergänzt werden, für eine 12-V-Ausgangsspannung kann sie um einen DC-DC-Wandler erweitert werden. Neben der Ladung über den 230-V-Hausanschluss, ist bei Fahrzeugen mit Verbrennungsmotoren, auch eine Ladung während der Fahrt über einen Ladebooster möglich.

Produktinformationsblatt

Artikelnummer: 1061002011 Datum: 16.12.2025 Seite: 2/2



Technische Daten

Kapazität	210 Ah*
Ladung während der Fahrt	Ja*
Anschluss	SurLok Starkstromanschluss
Energiemenge	5 kWh
Entladestrom	200 A
Entladetemperatur	- 35 °C + 65 °C
Entnehmbare Energiemenge	4,2 kWh
Ladetemperatur	± 0 °C + 55 °C
Schutzart	IP30
Zellchemie	NCA
Zyklenfestigkeit (80 % DoD)	> 3.000
Abmessungen (L x B x H)	840 x 110 x 419 mm
Gewicht	42 kg

^{*}In der gewählten Variante