

Batterien BTL



BTL 12-100



BTL 12-65



BTL 12-45



BTL 12-55



BTL 12-33

Die bevorzugten Anwendungsbereiche der BTL-Akkumulatoren sind

- Unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV)
- Telekommunikationssysteme
- Feueralarm- und Sicherheitssysteme
- Medizinische Geräte
- Photovoltaische Anwendungen
- Notbeleuchtungssysteme
- Leichte Elektrofahrzeuge

Leistungsmerkmale der BTL-Akkumulatoren:

- Absolut wartungsfreier Betrieb
- Hohe Rekombinationsfähigkeit im Zyklusbetrieb
- Ventilgeregelte Kunststoffkonstruktion als Schutz bei Überladung
- Exzellente Hochstromeigenschaften
- Kein Gefahrgut gemäß IATA
- Hohe Nutzungsdauer von bis zu zehn Jahren
- Hohe Zyklenfestigkeit (mehr als 500 Lade-/Entladezyklen bis zu 50% Entladetiefe)
- Robuster Aufbau
- Lageunabhängiger Betrieb

Technische Daten

Typ	Spannung (V)	Kapazität in Ah (C20)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	H (mm) Max.	Gewicht in kg	Terminal
12 V - Typen								
BTL 12-33	12	33	195	130	159	180	10,2	F7
BTL 12-45	12	45	198	166	170	170	13,8	F12/F4
BTL 12-55	12	55	229	138	210	235	18	F12
BTL 12-60	12	60	260	169	210	235	24	F12
BTL 12-65	12	65	350	167	180	183	22,2	F12/F5
BTL 12-75	12	75	260	169	210	235	24	F12
BTL 12-80	12	80	350	167	180	183	24	F12/F5
BTL 12-90	12	90	306	169	210	217	30	F12/F5
BTL 12-100	12	100	320	172	220	227	32	F12/F5
BTL 12-120	12	120	407	177	227	227	38	F12/F5
BTL 12-120S	12	120	330	171	220	227	33	F12/F5
BTL 12-150	12	150	483	170	240	240	47	F12/F5
BTL 12-200	12	200	522	240	218	240	65	F12/F5
6 V - Typen								
BTL 6-100	6	100	194	170	205	322	18	Auf Anfr.

