

# 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

## Leistungsmerkmale der BTL-Akkumulatoren:

- Absolut wartungsfreier Betrieb
- Hohe Rekombinationsfähigkeit im Zyklenbetrieb
- 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
<b>12 V - Typen</b>								
BTL 12-33	12	33	195	130	159	180	10,2	F11
BTL 12-45	12	45	198	166	170	170	13,2	F11
BTL 12-55	12	55	229	138	210	235	18	F11
BTL 12-60	12	60	260	169	210	235	20,5	F11
BTL 12-65	12	65	350	167	180	183	21	F11
BTL 12-75	12	75	260	169	210	235	23,5	F11
BTL 12-80	12	80	350	167	180	183	24	F11
BTL 12-90	12	90	306	169	210	217	28,5	F12/F5
BTL 12-100	12	100	320	172	220	227	30	F12/F5
BTL 12-120	12	120	407	177	227	227	35	F12/F5
BTL 12-120S	12	120	330	171	220	227	32	F12/F5
BTL 12-150	12	150	483	170	240	240	44,5	F12/F5
BTL 12-200	12	200	522	240	218	240	60	F12/F5
BTL 12-260	12	260	520	268	220	225	74	F14
<b>6 V - Typen</b>								
BTL 6-100	6	100	194	170	205	322	16,5	Auf Anfr.

