REINIGUNGSFAHRZEUGBATTERIE











Intelligentes Batteriemanagement system



4G Modul

BTR-MV-25.6V-104Ah



TommaTech LiFePO4-Batterien gewährleisten mit der Anti-Walk-Funktion Sicherheit während des Ladevorgangs und bieten dank der optionalen Heizfunktion auch bei Temperaturen bis -20 °C eine optimale Ladeleistung. Mit der Schutzklasse IP65 sind sie unter allen Witterungsbedingungen widerstandsfähig. Die Echtzeit-SoC-Anzeige ermöglicht eine sichere Nutzung. Mit über 4.000 Ladezyklen, konstanter Leistungsabgabe und einem intelligenten BMS-System sind sie langlebig und leistungsstark. Über das 4G-Modul können Standort und Batteriestatus aus der Ferne überwacht werden. All diese Eigenschaften sind durch eine 5-jährige Garantie abgesichert.

REINIGUNGSFAHRZEUGBATTERIE

Garantiezeit [Jahre]



Spannung - Kapazität	BTR-MV-25.6V-104Ah	
Nennspannung [V]	25,6	
Nennkapazität [Ah]	104	
Nennenergie [Wh]	2662	
Empfohlener Ladestrom [A]	52	
Maximaler Ladestrom [A]	104	
Empfohlene Ladespannung [V]	28,4	
Maximale Ladespannung [V]	29,2	
Empfohlener Entladestrom [A]	52	
Dauerentladestrom [A]	104	
Maximaler Entladestrom [A]	208A für 30s	
Entladeschlussspannung [V]	22,4+0.2	
Batterie / Zelle	<u> </u>	
Zyklenanzahl	4000	
Gravimetrische Energiedichte [Wh/kg]	165	
Volumetrische Energiedichte [Wh/L]	350	
Innenwiderstand [m Ω]	0.27-0.40	
Standard		
Überladeschutz	Ja	
Tiefentladeschutz	Ja	
Überstromschutz	Ja	
Kurzschlussschutz	Ja	
Übertemperaturschutz	Ja	
Temperatursensor	Ja	
Einstellbarer Lade-/Entladestrom	Ja	
Batteriechemie	LFP-Prismatisch	
Sicherheit	IEC 61960 / 62133-2 / TS EN 61427-1	
Betriebsbedingungen		
Ladetemperatur [°C]	0 ~ +60	
Entladetemperatur [°C]	-20 ~ +60	
Lagertemperatur [°C]	0 ~ +35	
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	Maximal %85	
Schutzklasse	IP65	
Geplante Produktlebensdauer [Jahre]	>10	

5

^{*} Bu dokümanda belirtilen veriler ve teknik özellikler ön bilgilendirme amaçlı olup, ürünlerin kullanım şekli, sistem tasarımı ve ortam koşullarına göre değişkenlik gösterebilir.

