

The NEXT Generation RACE • TRACK • STREET Batteries

LithiumNEXT TRACK60	Wert
Modell	LiNEXT20-T60
Gewicht	ca. 4.0kg
Abmessungen lxbxh (mm)	278x175x188 OEM
Kapazität	20Ah nominal
Einsatz Spannungsbereich	11.5V bis 15.2V
Nennspannung	13.2V
Tiefen-Entladeschutz	8.5V
Über-Spannungsschutz	15.4V
Zell-Technologie	A123 4S2P
Zyklenlebensdauer	>3.000 @90% DoD
Ladeschlussspannung	14.6V
Erhaltungsladespannung	13.8V
Empfohlener max. Ladestrom	10A
Max. Ladestrom	80A
Dauer Entladestrom	100A
Max. Entladestrom (≤20 Sek.)	900A
BMS Batterie Management System	integriert
Schutzklasse	IP65
Zertifikate	CE, UN38.3
Einsatz Temperaturbereich	0°C bis +55°C

Lithiumnext UG

Zweibrücker Str. 109A 66894 Martinshöhe Deutschland

www.lithiumnext.com/downloads Stand März 2021