

Batterie Bedienungsanleitung Tabelle 1.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung

Modell		Power Supply „Li-Ion“	
Kapazität		10,25 Ah	20,5 Ah
Abmessungen	Länge	187 mm	187 mm
	Breite (ohne Halterung)	73 mm	73 mm
	Breite (mit Halterung)	101 mm	101 mm
	Höhe	250 mm	317 mm
Gewicht		3,9 kg	6,2 kg
Nennspannung		25,2 V DC	25,2 V DC
Kapazität		10,25 Ah	20,5 Ah
Max. Entladestrom		30 A	30 A
Umgebungstemperatur		5°C ... 35°C	5°C ... 35°C
Feuchtigkeit		25% ... 85% nicht kondensierend	
Schnittstelle (optional)		I2C-Bus	
Ladeschlussspannung		29,4 V /+ 0,4 V	
Entladeschlussspannung		19,6 V /+ 0,2 V	
Schutzart		IP54	
Einsatzbereich		bis max. 2000 Meter über Meeresspiegel	

Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Batterie_Bedienungsanleitung_Tabelle_1.png](#) (679 × 489 Pixel, Dateigröße: 61 KB, MIME-Typ: image/png)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar														
aktuell	06:41, 31. Jul. 2024	<table border="1"> <tr><td>Modell</td><td>Power Station „L180“</td></tr> <tr><td>Kapazität</td><td>18000 mAh</td></tr> <tr><td>Abmessungen</td><td>Länge 187 mm, Breite 79 mm, Höhe 147 mm</td></tr> <tr><td>Netztrom</td><td>230 V AC, 50/60 Hz</td></tr> <tr><td>Max. Entladestrom</td><td>30 A</td></tr> <tr><td>Lebensdauer</td><td>~ 2000 Zyklen</td></tr> <tr><td>Umweltbereich</td><td>0°C bis 40°C</td></tr> </table>	Modell	Power Station „L180“	Kapazität	18000 mAh	Abmessungen	Länge 187 mm, Breite 79 mm, Höhe 147 mm	Netztrom	230 V AC, 50/60 Hz	Max. Entladestrom	30 A	Lebensdauer	~ 2000 Zyklen	Umweltbereich	0°C bis 40°C	679 x 489 (61 KB)	Brothermel	(Diskussion Beiträge)
Modell	Power Station „L180“																		
Kapazität	18000 mAh																		
Abmessungen	Länge 187 mm, Breite 79 mm, Höhe 147 mm																		
Netztrom	230 V AC, 50/60 Hz																		
Max. Entladestrom	30 A																		
Lebensdauer	~ 2000 Zyklen																		
Umweltbereich	0°C bis 40°C																		

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Li-ion battery ~ batterypack ~ user manual](#)