

## 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	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar												
aktuell	06:41, 31. Jul. 20	<table border="1"> <tr><td>Modell</td><td>Power Station „150W“</td></tr> <tr><td>Kapazität</td><td>15000 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</td></tr> <tr><td>Max. Entladestrom</td><td>30 A</td></tr> <tr><td>Lebensdauer</td><td>2000 Ladezyklen</td></tr> </table>	Modell	Power Station „150W“	Kapazität	15000 mAh	Abmessungen	Länge 187 mm, Breite 79 mm, Höhe 147 mm	Netztrom	230 V AC	Max. Entladestrom	30 A	Lebensdauer	2000 Ladezyklen	679 x 489 (61 KB)	Brothermel	(Diskussion   Beiträge)
Modell	Power Station „150W“																
Kapazität	15000 mAh																
Abmessungen	Länge 187 mm, Breite 79 mm, Höhe 147 mm																
Netztrom	230 V AC																
Max. Entladestrom	30 A																
Lebensdauer	2000 Ladezyklen																

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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