

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 colspan="2">Power Station „110W“</td></tr> <tr><td>Kapazität</td><td>15120 mAh</td><td>51.8 Ah</td></tr> <tr><td>Abmessungen</td><td>Länge</td><td>187 mm</td></tr> <tr><td></td><td>Breite</td><td>79 mm</td></tr> <tr><td></td><td>Höhe ohne Halterung</td><td>53 mm</td></tr> <tr><td></td><td>Höhe mit Halterung</td><td>111 mm</td></tr> <tr><td></td><td>Höhe</td><td>117 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>3.9 kg</td><td>8.7 kg</td></tr> <tr><td>Nennspannung</td><td>21.6 V DC</td><td>21.6 V DC</td></tr> <tr><td>Max. Entladestrom</td><td>30 A</td><td>30 A</td></tr> <tr><td>Umwelttemperatur</td><td>0°C - 35°C</td><td>0°C - 35°C</td></tr> <tr><td>Feuchtigkeit</td><td>25% - 85% nicht kondensierend</td><td></td></tr> <tr><td>Entwickelt</td><td>60 Nm</td><td></td></tr> <tr><td>Ladeeffizienz</td><td>21.6 V ± 0.4 V</td><td></td></tr> <tr><td>Entladeneffizienz</td><td>19.8 V ± 0.2 V</td><td></td></tr> <tr><td>Chargen</td><td>604</td><td></td></tr> <tr><td>Einstandszeit</td><td>104 min. (2000 Meter über Meeresspiegel)</td><td></td></tr> </table>	Modell	Power Station „110W“		Kapazität	15120 mAh	51.8 Ah	Abmessungen	Länge	187 mm		Breite	79 mm		Höhe ohne Halterung	53 mm		Höhe mit Halterung	111 mm		Höhe	117 mm	Gewicht	3.9 kg	8.7 kg	Nennspannung	21.6 V DC	21.6 V DC	Max. Entladestrom	30 A	30 A	Umwelttemperatur	0°C - 35°C	0°C - 35°C	Feuchtigkeit	25% - 85% nicht kondensierend		Entwickelt	60 Nm		Ladeeffizienz	21.6 V ± 0.4 V		Entladeneffizienz	19.8 V ± 0.2 V		Chargen	604		Einstandszeit	104 min. (2000 Meter über Meeresspiegel)		679 x 489 (61 KB)	Brothermel (Diskussion Beiträge)	
Modell	Power Station „110W“																																																							
Kapazität	15120 mAh	51.8 Ah																																																						
Abmessungen	Länge	187 mm																																																						
	Breite	79 mm																																																						
	Höhe ohne Halterung	53 mm																																																						
	Höhe mit Halterung	111 mm																																																						
	Höhe	117 mm																																																						
Gewicht	3.9 kg	8.7 kg																																																						
Nennspannung	21.6 V DC	21.6 V DC																																																						
Max. Entladestrom	30 A	30 A																																																						
Umwelttemperatur	0°C - 35°C	0°C - 35°C																																																						
Feuchtigkeit	25% - 85% nicht kondensierend																																																							
Entwickelt	60 Nm																																																							
Ladeeffizienz	21.6 V ± 0.4 V																																																							
Entladeneffizienz	19.8 V ± 0.2 V																																																							
Chargen	604																																																							
Einstandszeit	104 min. (2000 Meter über Meeresspiegel)																																																							

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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