

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 „L180“</td></tr> <tr><td>Kapazität</td><td>18000 mAh</td><td>50.0 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</td><td>117 mm</td></tr> <tr><td></td><td>Netzhöhe</td><td>117 mm</td></tr> <tr><td></td><td>Netztiefe</td><td>117 mm</td></tr> <tr><td></td><td>Netzhöhe</td><td>117 mm</td></tr> <tr><td></td><td>Netztiefe</td><td>117 mm</td></tr> <tr><td></td><td>Netzhöhe</td><td>117 mm</td></tr> <tr><td></td><td>Netztiefe</td><td>117 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>5.0 kg</td><td>6.2 kg</td></tr> <tr><td>Nennspannung</td><td>21.2 V DC</td><td>21.2 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>Einbaubreite (optimal)</td><td>60 mm</td><td></td></tr> <tr><td>Ladeeffizienz</td><td>21.4 V ± 0.4 V</td><td></td></tr> <tr><td>Entladenspannung</td><td>18.0 V ± 0.2 V</td><td></td></tr> <tr><td>Entladung</td><td>204</td><td></td></tr> <tr><td>Einbaubereich</td><td colspan="2">bis max. 2000 Meter über Meeresspiegel</td></tr> </table>	Modell	Power Station „L180“		Kapazität	18000 mAh	50.0 Ah	Abmessungen	Länge	187 mm		Breite	79 mm		Höhe	117 mm		Netzhöhe	117 mm		Netztiefe	117 mm		Netzhöhe	117 mm		Netztiefe	117 mm		Netzhöhe	117 mm		Netztiefe	117 mm	Gewicht	5.0 kg	6.2 kg	Nennspannung	21.2 V DC	21.2 V DC	Max. Entladestrom	30 A	30 A	Umwelttemperatur	0°C - 35°C	0°C - 35°C	Feuchtigkeit	25% - 85% nicht kondensierend		Einbaubreite (optimal)	60 mm		Ladeeffizienz	21.4 V ± 0.4 V		Entladenspannung	18.0 V ± 0.2 V		Entladung	204		Einbaubereich	bis max. 2000 Meter über Meeresspiegel		679 x 489 (61 KB)	Brothermel (Diskussion Beiträge)	
Modell	Power Station „L180“																																																																			
Kapazität	18000 mAh	50.0 Ah																																																																		
Abmessungen	Länge	187 mm																																																																		
	Breite	79 mm																																																																		
	Höhe	117 mm																																																																		
	Netzhöhe	117 mm																																																																		
	Netztiefe	117 mm																																																																		
	Netzhöhe	117 mm																																																																		
	Netztiefe	117 mm																																																																		
	Netzhöhe	117 mm																																																																		
	Netztiefe	117 mm																																																																		
Gewicht	5.0 kg	6.2 kg																																																																		
Nennspannung	21.2 V DC	21.2 V DC																																																																		
Max. Entladestrom	30 A	30 A																																																																		
Umwelttemperatur	0°C - 35°C	0°C - 35°C																																																																		
Feuchtigkeit	25% - 85% nicht kondensierend																																																																			
Einbaubreite (optimal)	60 mm																																																																			
Ladeeffizienz	21.4 V ± 0.4 V																																																																			
Entladenspannung	18.0 V ± 0.2 V																																																																			
Entladung	204																																																																			
Einbaubereich	bis max. 2000 Meter über Meeresspiegel																																																																			

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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