

MPS-100

Stromversorgung mit Akku

Das „MPS-100“ ist eine mobile Stromversorgung und liefert 100 Amperestunden mit einer Leistung von max. 300 Watt. Die Komponenten sind in einen stabilen Hartschalenkoffer integriert und stellen genug Strom bereit, um z.B. ein R2Sonic Fächerecholot, seine externen Sensoren und einen Laptop für 8 Stunden zu betreiben.

Der wasserdichte Koffer verfügt über zwei 230 Volt Steckdosen und zwei 12 Volt Steckdosen. Der Koffer kann während des Betriebs geschlossen bleiben. Zum Laden des Akkus muss der Koffer allerdings geöffnet werden.

Die Anzeige für den Batteriestatus des Akkus ist auf dem Koffer. Darüber hinaus kann die Abfrage des Akkustatus über Bluetooth erfolgen. Es ist ein wartungsfreier und schnell-ladefähiger Akku verbaut, der in ein bis drei Stunden vollständig geladen werden kann.



Koffer

Typ:	Pelicase 1610
Maße:	63 x 50 x 30,5 cm
Gewicht:	ca. 28 kg mit Inhalt
Steckdosen:	2 x 220 Volt, geschlossen wasserdicht 2 x 12 Volt Ausgang, wasserdicht 1 x 12 Volt Eingang, wasserdicht
Inhalt:	Batterieladegerät und Statusanzeige Wechselrichter Lithium Eisen Phosphat Akku Hauptschalter, Sicherungen
Leistung:	100 Ah mit max. 300 Watt

