

Bedienungsanleitung Mover Batterie

Welche Ladegeräte sind für die Mover Batterie geeignet?

Wir empfehlen unser 11A Ladegerät, welches speziell für die Mover Batterie entwickelt wurde.



Schließen Sie das Kabel mit den Ringösen an das Ladegerät an.

Nutzen Sie hierfür die beiliegenden M6 Schrauben mit Unterlegscheibe und Federring. Ziehen Sie die Schrauben mit Gefühl an (max. 8 Nm).

Um die Batterie zu laden, stecken Sie den Kaltgeräte-Stecker in das Ladegerät rein und anschließend den Stecker in die 230V Steckdose. Nun können Sie die rot/schwarzen Steckverbinder der beiden Kabel (vom Ladegerät und von der Batterie) zusammenstecken.

Der Ladevorgang startet automatisch.

Während des Ladevorgangs leuchtet die LED auf dem Ladegerät „rot“ auf.

Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, leuchtet die LED auf dem Ladegerät „grün“ auf.

Sie können das Ladegerät nach dem Ladevorgang von der Batterie trennen (rot/schwarze Steckverbinder lösen) und den Stecker des Ladegeräts aus der 230V Steckdose ziehen.

Sollte das Ladegerät nach dem Vollladen der Batterie an der Batterie angeschlossen bleiben, reduziert das Ladegerät die Spannung der Batterie automatisch auf eine Erhaltungsspannung von 13.4V.

Wird die Batterie entladen, lädt das Ladegerät die Batterie automatisch wieder nach.

Kann ich mein verbautes Ladegerät für Blei/AGM/GEL-Batterien weiterverwenden?

Sollten Sie nicht unser Ladegerät mitbestellt haben, können Sie auch ein anderes vorhandenes Ladegerät verwenden. Wenn möglich wählen Sie die Einstellung LiFePO4.

Sollte Ihr Ladegerät keine Lithium Ladekurve haben, wählen Sie bitte eine der folgenden Ladekurven nach der absteigenden Priorisierung:

- Blei-Säure mit max. 14.4V
- AGM mit max. 14.4V
- GEL mit max. 14.4V

Ladegeräte für Blei/AGM/GEL-Akkus dürfen nur verwendet werden, wenn die Ladespannung auf (max. 14,4V) eingestellt ist.

Hiermit erklärt Bulltron, dass die Batterie der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der oben genannten Internetadresse verfügbar.

www.bulltron.de/download