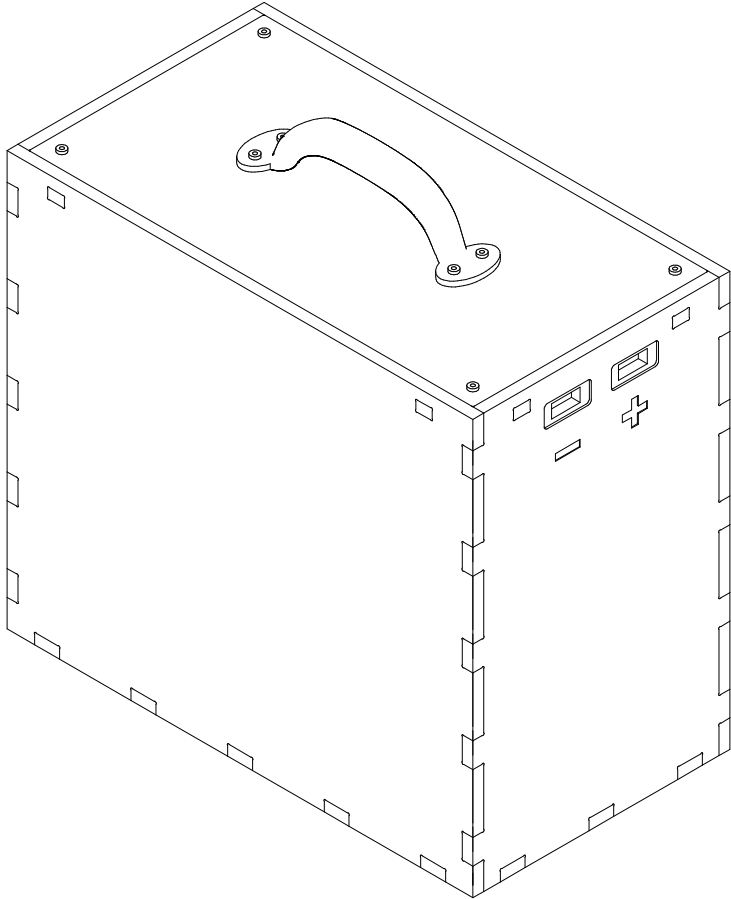
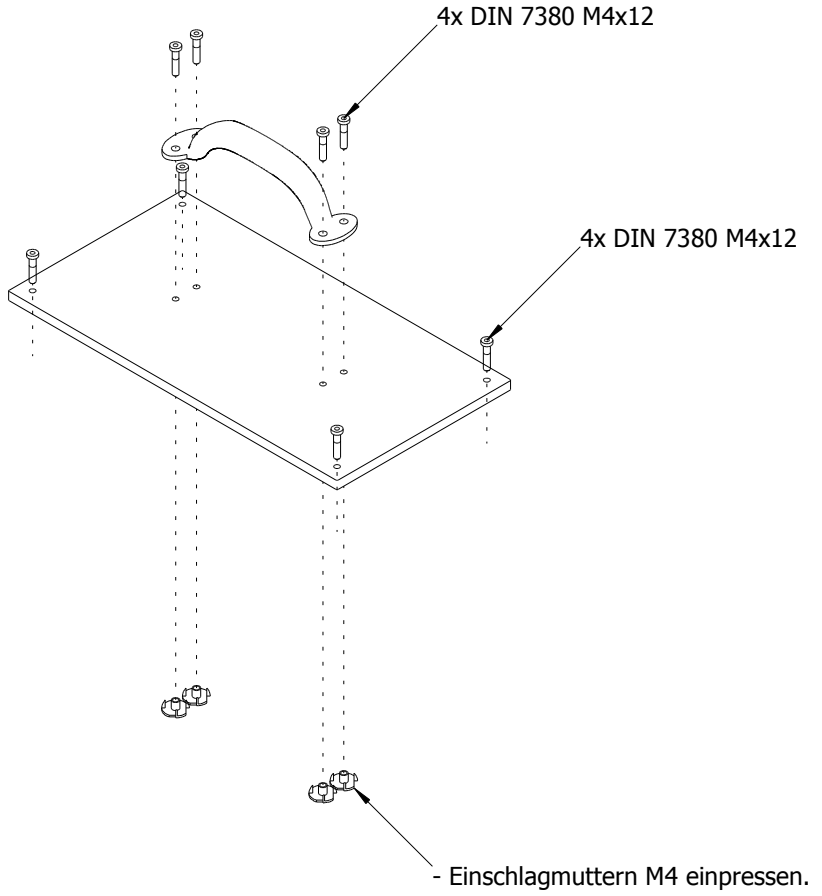


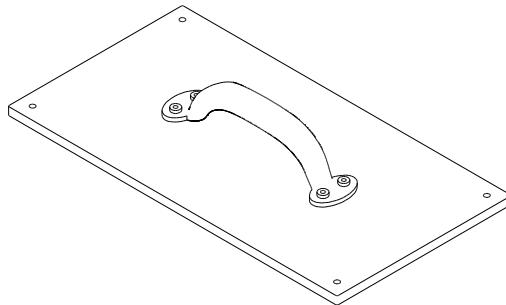
LiFePo4 Akkukoffer 100ah



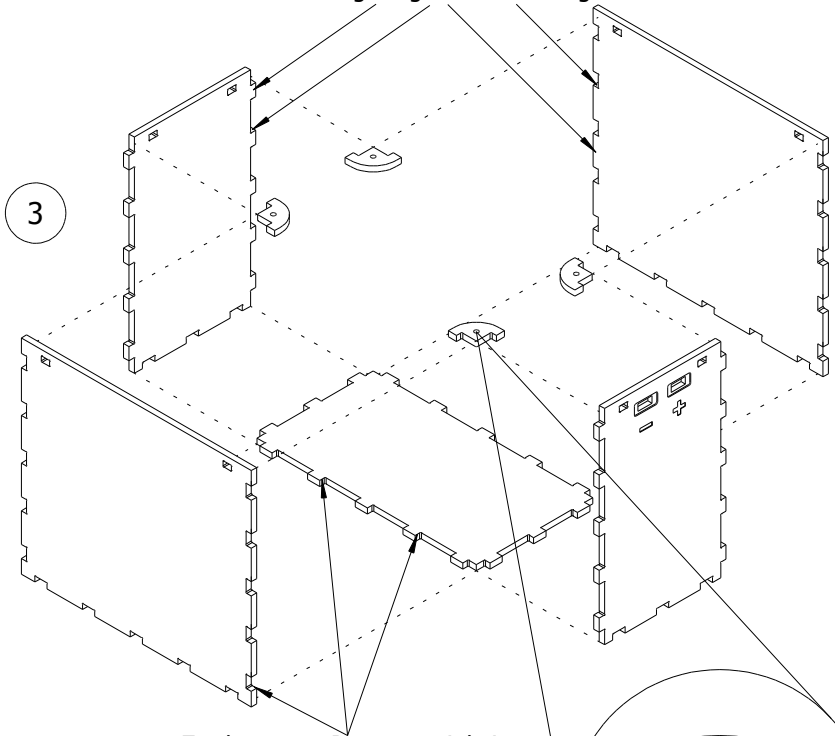
1



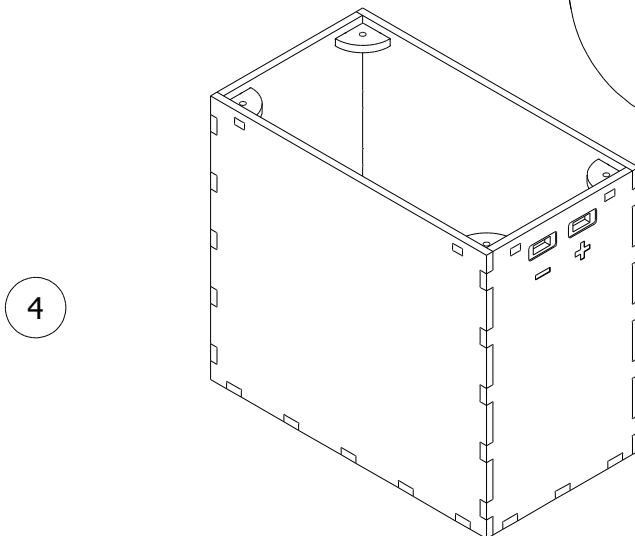
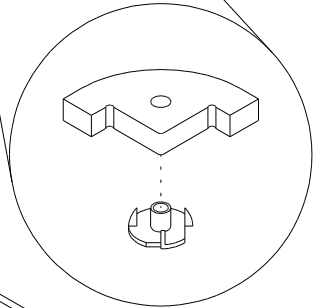
2

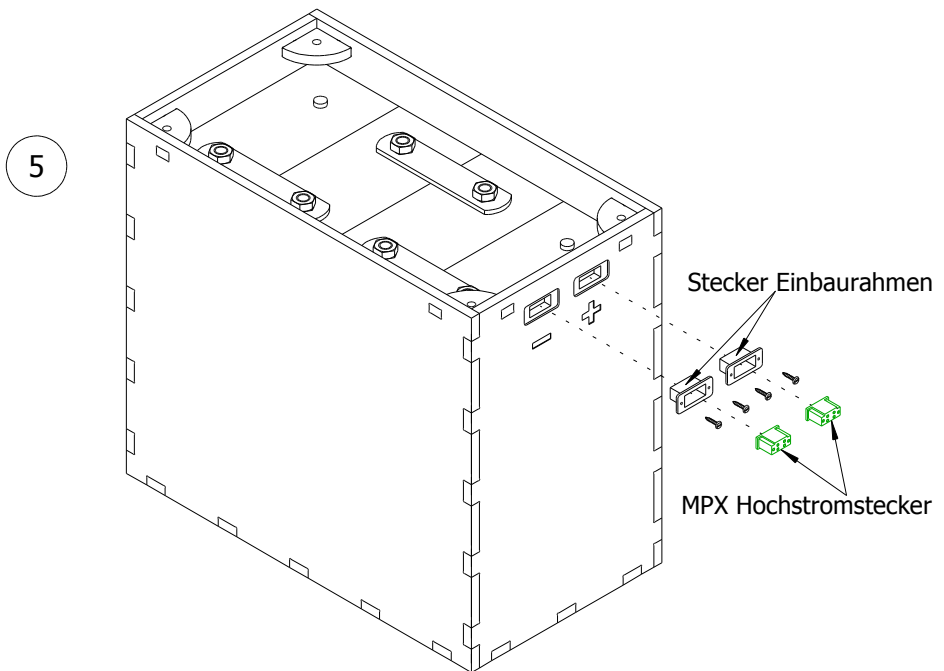


- Mit Holzleim o. ä. verkleben.
- Klebstoff an gezeigte Flächen aufgeben.



Zur besseren Passgenauigkeit
die Verzapfungen seitlich mit einer
Schlüsselzeile leicht entgraten.





Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck und gewerbliche Nutzung dieser Bauanleitung ist nicht gestattet! Änderungen von Teilen und Werkstoffen sind nach eigenem Ermessen und auf eigene Gefahr durchzuführen, hier kann für Folgeschäden keine Haftung übernommen werden! Für Folgeschäden die durch unsachgemäße Veränderungen an Teilen und Werkstoffen oder bei Verwendung, insbesondere durch übermäßige Belastungen bei Verwendung, unserer Produkte entstehen, kann von uns weder Garantie noch Haftung übernommen werden, da wir die Sorgfalt der Bauausführung und die ordnungsgemäße Verwendung unserer Produkte nicht überwachen können. Die in dieser Zeichnung genannten Zubehörteile, RC-Komponenten und der Antrieb sind lediglich Empfehlungen. Technische Angaben, insbesondere Abfluggewichte, können je nach Bauausführung abweichen und sind nicht verbindlich. Diese Bauanleitung ist Bestandteil des Produkts. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben so geben Sie auch diese Bauanleitung weiter.

Weitere Infos unter:

www.cnc-hagershop.de

info@cnc-hagershop.de

© Michael Hager