## LIFEPO B SHOP

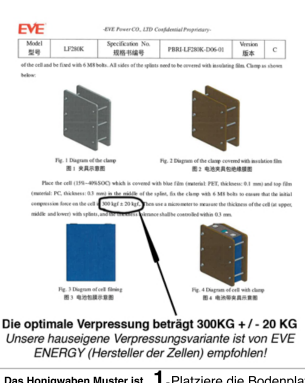
WIR HABEN DEINE BATTERIE

Anleitung Kompressionsgehäuse v2.01012025

8S 1P

Bitte reinige alle Kontaktflächen der Zellen und Verbinder mit Isopropanol (Alkohol) & Schleifvlies 300er, bevor Du die Batterie zusammen baust. Die Terminals und auch die Verbinder sind aus Aluminium (1040, und 1050) bei Luftfeuchte bildet sich somit eine Oxidationsschicht die entfernt werden muss. Nach der Reinigung hat man max. 15 Minuten Zeit die Verbinder anzubauen, da sich sonst erneut eine kleine Schicht bildet. Die Verbinder dürfen erst angezogen werden wenn die Verpressung der Zellen abgeschlossen ist. Benutze bitte auch Handschuhe, da ein Fingerabdruck den Messwert um bis zu 15 mOhm verfälschen kann. Die Oxidationsschicht ist entfernt sobald kein weißer Schleier mehr auf dem Aluminium ist und dieses glänzt. Falls es dies nicht tut bitte den Vorgang wiederholen. Achten Sie beim auflegen der Verbinder bitte auf die richtige Polarität der Zellen und stellen Sie sicher keinen Kurzschluss zu erzeugen.





2. Setze nun die 8 Zellen ein, zwischen 2 Zellen



1.Platziere die Bodenplatte und erste Seitenwand, positioniere die Zellen, zwischen 2 Zellen kommt 1 GFK Platte. Die Bodenplatte wird später verschraubt (siehe Schritt 6). Kippe dazu am Ende das Batteriepack oder ziehe den Akku über die Tischkante um an die Löcher zu gelangen (Gewindestangen müssen bereits angezogen sein)

kommt immer eine gelbe Isolierscheibe. Ohne entsprechende Isolierung besteht **PLUSPOL** Brandgefahr.

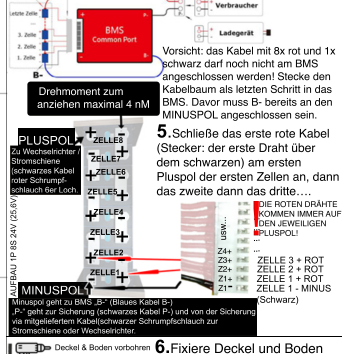
3. Schiebe nun die nächsten 2 Isolierrohre über die Gewindestangen und schiebe diese durch die Holzplatten. Lege den Deckel zum Ausrichten auf. Ziehe alle Muttern über Kreuz an, bis die Außenseiten mit der Boden- und Deckelplatte fluchten.  $+ - 500\mu$ (max. 8nM).



Pro Tipp: Unter Support Downloads findest du eine 3D Druckdatei für unsere Kabelkanäle, "kvs1.gcode

prüfen Sie ob alle Zellen ordnungsgemäß verbunden sind, Sie müssen am Plus und Minuspol 26,4V haben Optische Prüfung auf Fehler (elektrisch

leitende Teile, müssen isoliert sein). Die Arbeiten sollten durch Fachkundige geprüft werden





mit Zwingen. Die äußere Flucht muss auf beiden Seiten bündig sein (siehe Schritt 4). Ein minimales Nachziehen ist erlaubt, jedoch vorsichtig, um Druck auf die Verbinder zu vermeiden. Schraube die Griffe am Ende an, die Löcher sind markiert, nicht vorbohren!