

# Produktdatenblatt

## Akkuhalter L / XL



### Allgemeine Hinweise

Bodenplatte - Druckverfahren: 3D Druck

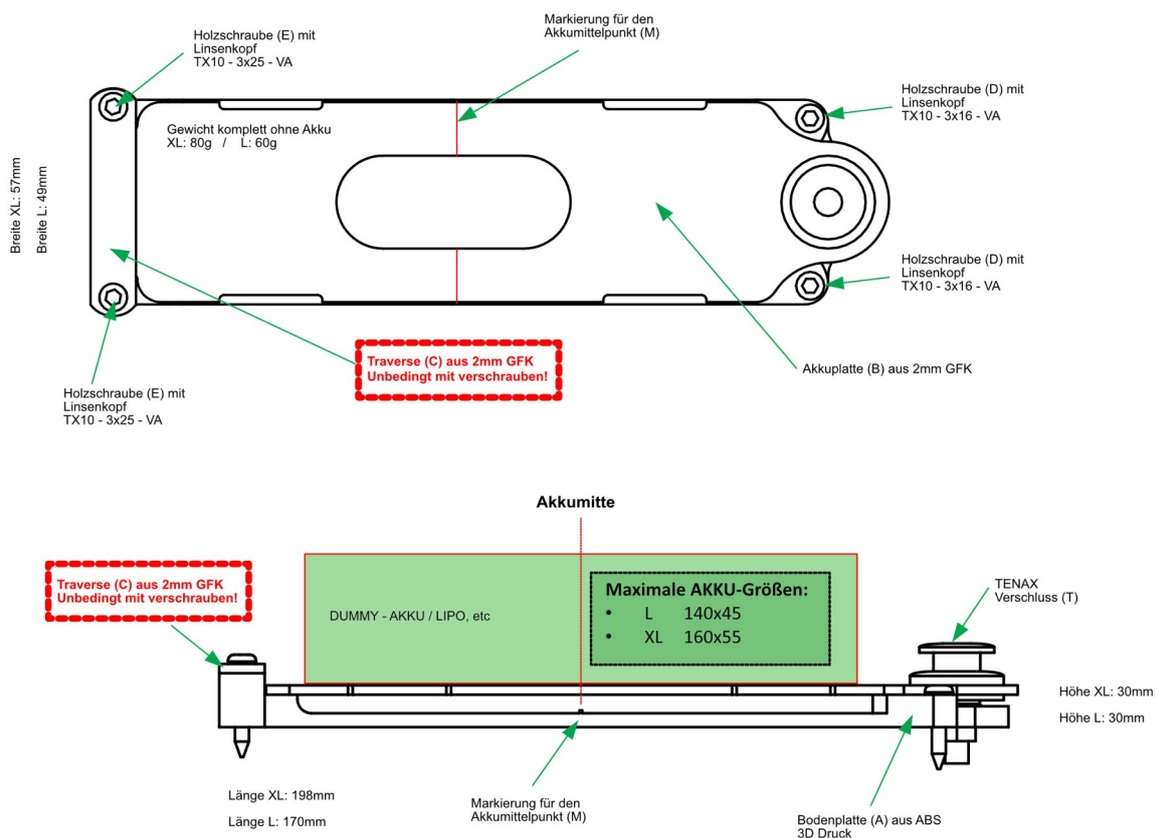
- Material: ABS
- Die Oberfläche der gedruckten Teile kann Unterschiede aufweisen und ist dem Druckverfahren geschuldet.

Akkuhalter und Traverse

- Material: 2mm GFK gefräst

Maximale AKKU-Größe:

- L 140x45
- XL 160x55



Sollten Sie fragen zu einem unserer Produkte haben: [info@jemotec.de](mailto:info@jemotec.de)

Weitere Infos und Kontaktdaten unter [www.jemotec.de](http://www.jemotec.de)

# Produktdatenblatt

## Akkualter L / XL



### Nutzung und Einbau.

- Der Einbau erfolgt auf eigene Gewähr. Die Bodenplatte im Modell muss entsprechend für die Belastung im Flug ausgelegt sein. Wir empfehlen 4mm Sperrholz. Ggf. muss an den Befestigungspunkten Material aufgedoppelt werden.
- Die Schrauben 3x16mm (D) und 3x25mm (E) ggf. vorbohren (ca. 1,5 bis 1,8mm Durchmesser). Dies verhindert ggf. ein Splittern des Holzes.
- **Die GFK-Traverse (C) ist in jedem Fall zusammen mit den Schrauben (E) zu verschrauben. Nur durch diese Verstärkung wird der Akku sicher in Position gehalten. s. Skizze!**
- Wenn die Position des AKKUs erfolgen ist und fest steht, kann einfach über die Markierungen an dem Halter die Position im Modell festgelegt werden. Der Mittelpunkt des Akkus ist im Modell zu markieren und die Bodenplatte (A) wird an dieser ausgerichtet. Hierzu befinden sich auf der Oberseite leichte Erhebungen (M). Dies ist die Akkumitte. **Das Gewicht des Akkualters ist hier nicht berücksichtigt!**
- Auf der Akkuplatte (B) ist ebenfalls eine Markierung (M) eingelasert. Den Akku so positionieren, dass diese Markierung und die Akkumitte übereinstimmen.
- Der Akku wird mit Klettbandern, im Lieferumfang, auf der Akkuplatte (B) fixiert und verbleibt auf dieser. Zur weiteren Stabilisierung kann der Akku noch mit selbstklebendem Klett, doppelseitiges Klebeband versehen werden um so ein Verrutschen in Längsrichtung zu minimieren. **Nicht im Lieferumfang.**
- Der Halter ist auf eine **negative** Belastung mit 18 kg Gewicht getestet. Je nach Akkugewicht Belastungen von mehr als 22g
- Die Akkuplatte (B) wird nun in die Bodenplatte (A) eingeführt und vorne über den TENAX-Halter (T) fixiert. Zum Lösen der Verbindung an der Griffkappe ziehen.
- Die Bodenplatte benötigt im vorderen Teil ca. 8mm Bodenfreiheit und  $\varnothing 15\text{mm}$  für das Gewinde der Halterung.

**Ggf. weitere Informationen zum Einbau findest du auf dem JEMOTEC - YouTube Kanal.**

**Für Unsachgemäßen Einbau wird keine Haftung übernommen.  
Einbau und Nutzung erfolgt auf eigenes Risiko!**

Sollten Sie Fragen zu einem unserer Produkte haben: [info@jemotec.de](mailto:info@jemotec.de)

Weitere Infos und Kontaktdaten unter [www.jemotec.de](http://www.jemotec.de)