

# Torostar

## Montageanleitung für:

Artikel-Nr.: 191687 Antriebsset Xeno

Artikel-Nr.: 182269 Antriebsset Xeno Tuning

### Lieferumfang Motorträger:

2 x CFK-Rohr 164mm x 4mmØ

2 x GFK-Stift 9mm x 5mmØ

1 x GFK-Frästeil lang

1 x GFK-Frästeil kurz

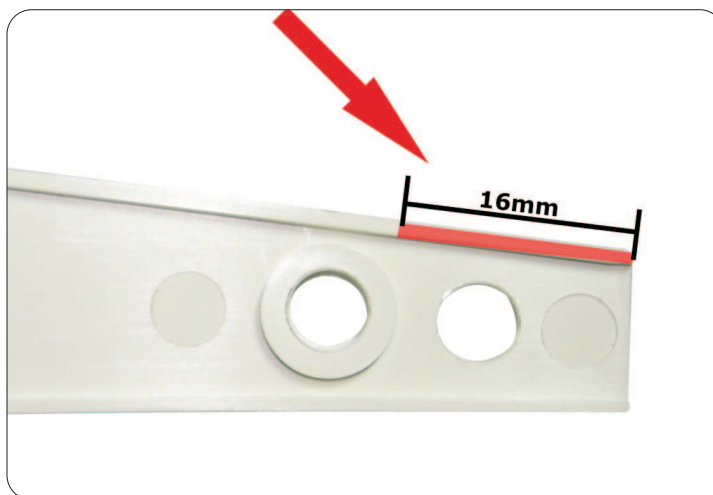
1 x GFK-Frästeil Motorspant

1 x GFK Überschlagschutz (Anschlag für Luftschraube)



Stecken Sie die beiliegenden GFK-Stifte in die unteren Bohrungen des langen GFK-Frästeils, richten Sie die GFK-Stifte mittig aus und verkleben Sie Stifte und GFK-Frästeil mit Sekundenkleber.

An der linken und rechten Rumpfwanne müssen nun, von hinten gemessen, jeweils 16mm von dem oberen Anschlag entfernt werden (Bild).



Rauen Sie an den den restlichen Teilen die Klebestellen mit 200er Schleifpapier auf und verkleben Sie diese mit Endfest 300. Richten Sie jetzt noch einmal alle Teile aus und überprüfen Sie, ob die komplette Einheit zwischen die Tragflächenhälften passt. Nach dem Trocknen des Klebers können Sie den Motor mit den beiliegenden M3 Senkopf-Schrauben befestigen. Befestigen Sie den GFK-Überschlagschutz mit den mitgelieferten M2,5x10 Schrauben und Unterlegscheiben an der Rückseite des Spinners in den vorhandenen Löchern. Dabei ist zu beachten, dass sich die Blätter später ungehindert bis zum Anschlag bewegen lassen. Sichern Sie die Schrauben zusätzlich mit Sekundenkleber. Montieren Sie die Klappluftschraube. Beachten Sie, das der Abstand zwischen Spinner und Motorwelle 7mm beträgt. Nach Vollenden des Modells, muss der Schwerpunkt eingestellt werden. Halten Sie sich an die Herstellerangaben. Wir empfehlen bei unseren Sets einen 150g schweren Akku bzw. 170g beim Tuning Antrieb. Aufgrund leicht schwankender Schaumdichte des Modells, muss ggf. Balast hinzugegeben werden.

Natterer Modellbau GmbH  
Markus Natterer  
Am Klousenwald 15  
D-88299 Leutkirch

Fax: +49(0)7561/849440  
Tel.: +49(0)7561/4498  
URL: [www.natterer-modellbau.de](http://www.natterer-modellbau.de)  
E-Mail: [info@natterer-modellbau.de](mailto:info@natterer-modellbau.de)

UST-IdNr: DE281573460  
WEEE-Reg-Nr.: 224765940