

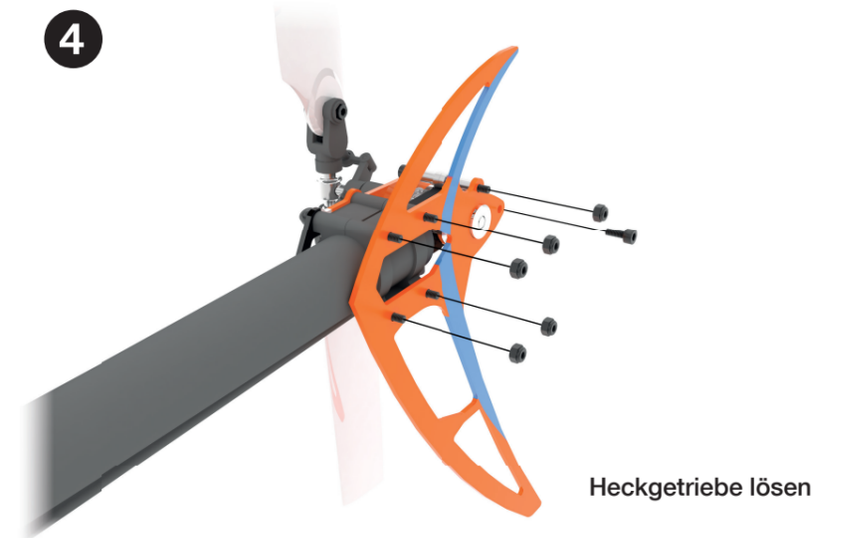
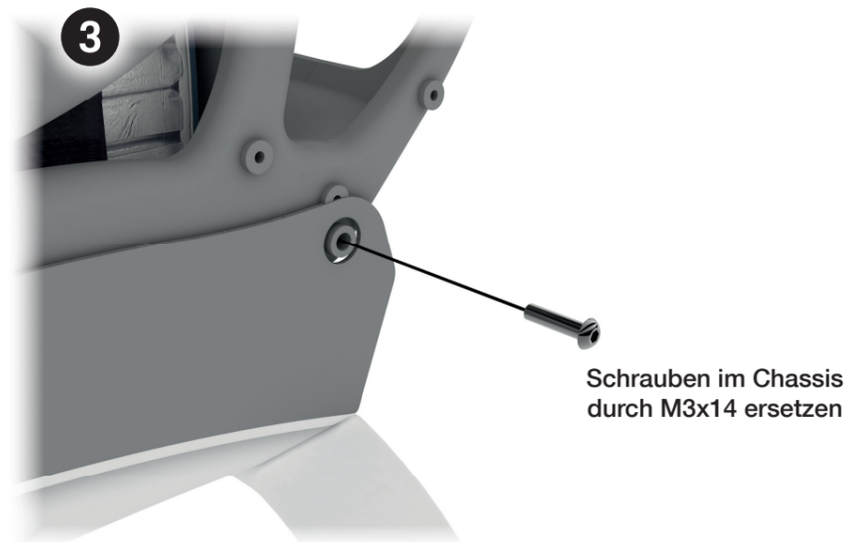
Bauanleitung

LOGO FUSION KIT

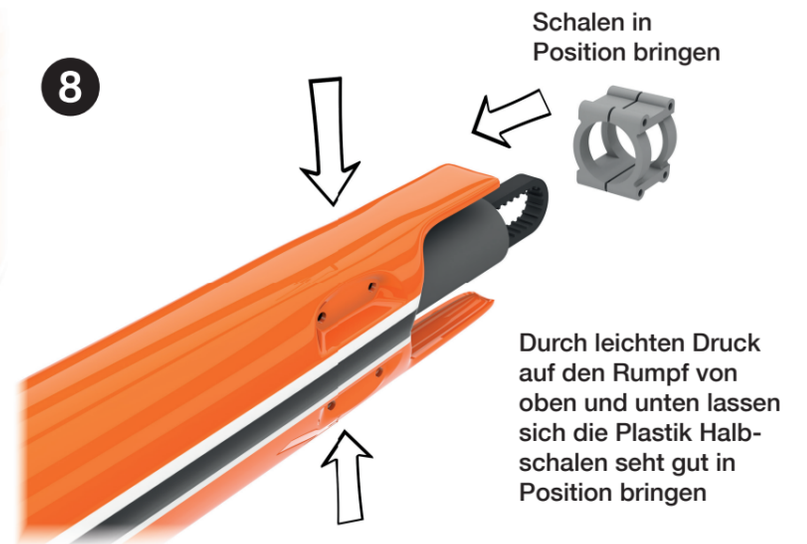
Mikado
Model Helicopters

www.mikado-heli.de



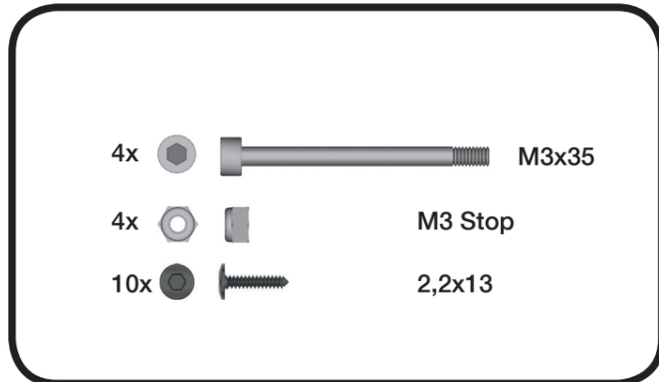
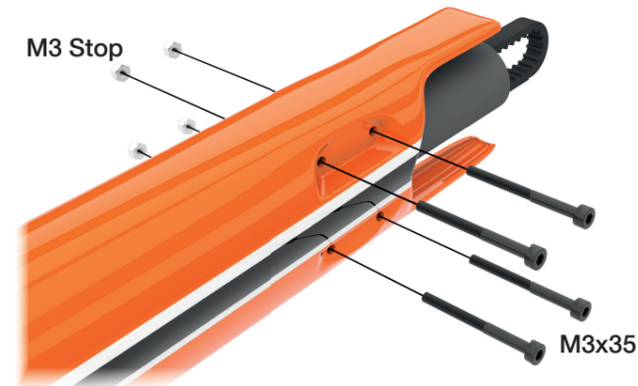


Kabel (Heckservo, ext. Gyro Sensor usw.) so verlegen dass sie nicht am Rumpf „anliegen“. Für das Antistatikkabel versehen Sie das Chassis mit einer kleinen Aussparung damit die Heckverkleidung nicht auf das Kabel drückt.



9

M3x35 durch die vorgesehenen Löcher verschrauben, noch nicht endgültig festziehen



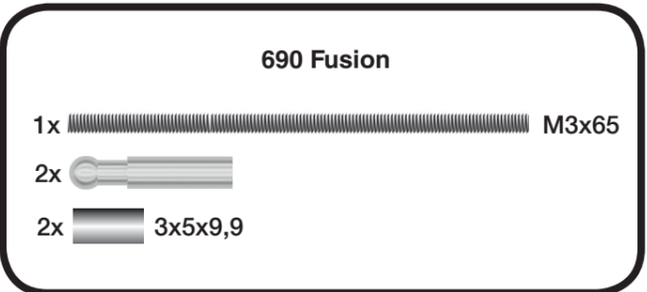
10

neue Haubenhalter montieren



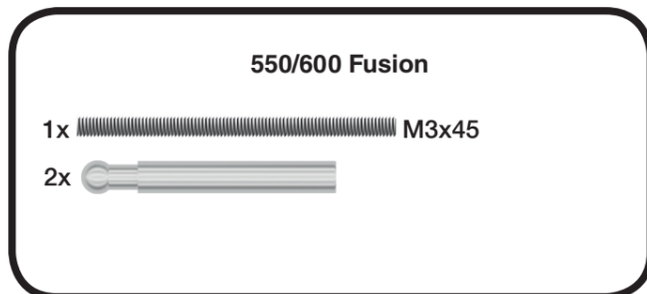
10^a

Haubenhalter 690 Fusion

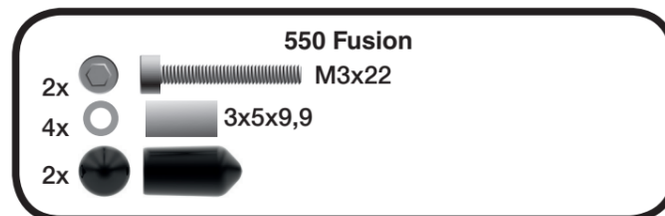
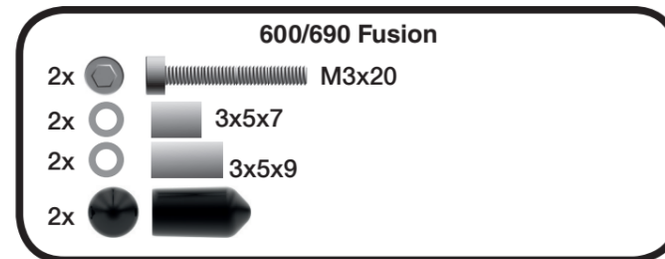
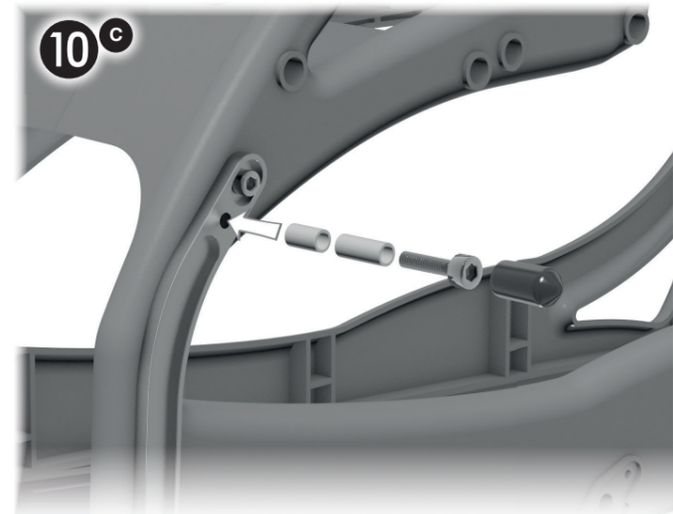


10^b

Haubenhalter 550/600 Fusion

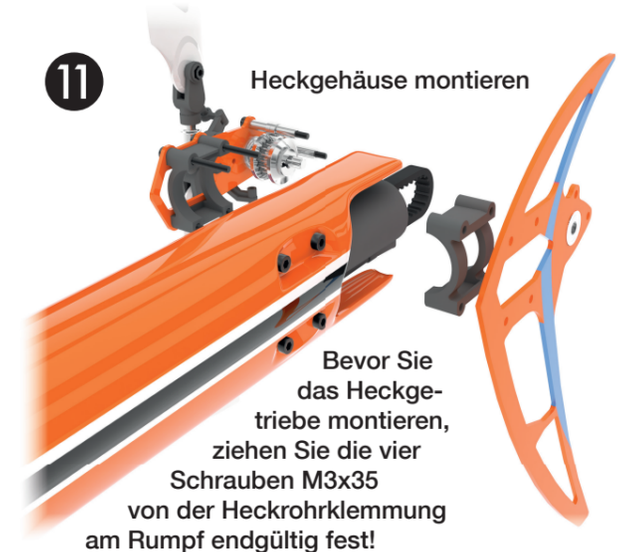


10^c



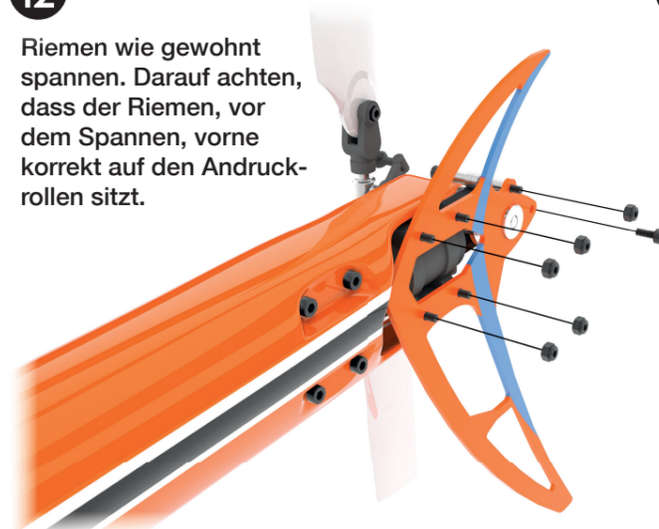
11

Heckgehäuse montieren

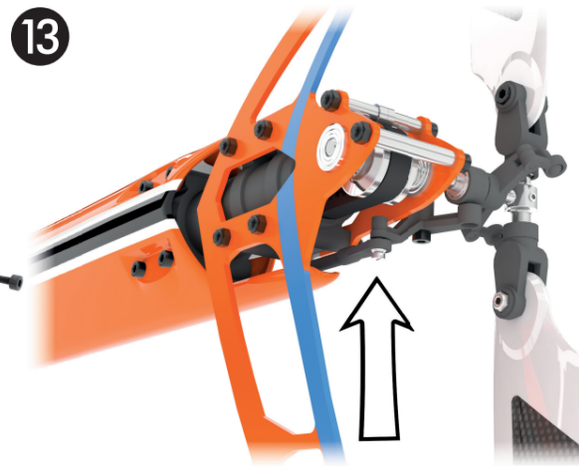


12

Riemen wie gewohnt spannen. Darauf achten, dass der Riemen, vor dem Spannen, vorne korrekt auf den Andruckrollen sitzt.



13



Antistatik Kit montieren
Heckansschläge li./re. im VStabi kontrollieren und ggf. anpassen
Heckanlenkung wieder einclippen

Beim 690 Fusion muss die Antenne durch das dafür vorgesehene Loch in der Haube nach außen geführt werden! Bitte Schrumpfschlauch verwenden!



Verlegen Sie zusätzliches Kantenschutzband in den beiden unteren Aussparungen der Haube und verkleben dieses mit 5-min Epoxy.

