

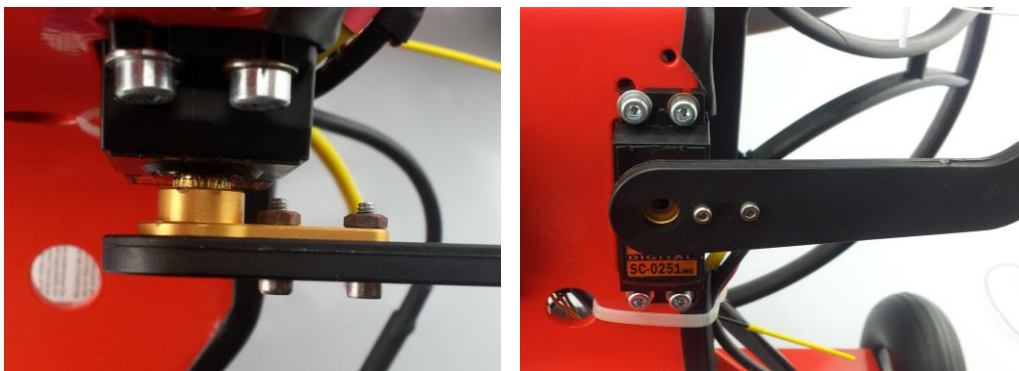
Hacker Para-RC Kunststoffarme

Montage- und Betriebsanleitung



Befestigen Sie zunächst den Alu-Servohebel mit zwei M2 – Schrauben und Muttern in die dafür vorgesehene Aussparung im Kunststoffarm. Die Muttern sollten mit Schraubensicherungslack gegen ungewolltes Lösen gesichert werden. Anschließend montieren Sie den Servohebel mit Kunststoffarm auf dem Zahnkranz des Servos und sichern Sie diesen mit der dem Servo beiliegenden Schraube.

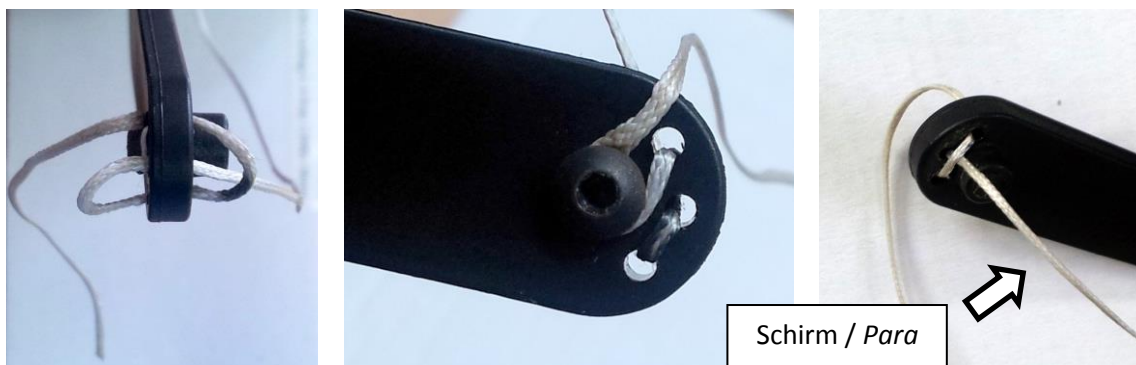
First mount the servo arm with the two M2 screws and nuts at the provided groove in the plastic arm. Nuts should be secured with thread lock. Then fit the servo arms with plastic arms to the servo drive and secure it with a screw included to the servo.



Schrauben Sie die beiliegende M3-Linsenkopfschraube in die dafür vorgesehene Aussparung am Kunststoffarm, ziehen Sie die Schraube noch nicht fest. Fädeln Sie nun die Bremsleine wie auf den Bildern ersichtlich durch die drei Bohrungen im Kunststoffarm. Stellen Sie die benötigte Länge ein und sichern Sie die Bremsleine durch Anziehen der Schraube. Tip: Wickeln Sie die Bremsleine immer im Uhrzeigersinn um die Schraube, somit wird die Bremsleine beim Anziehen etwas vorgespannt. Dadurch fällt das Einstellen beim Anziehen der Schraube leichter.

Attach the included M3 cheese-head screw to the plastic arm, not tighten it yet. Thread the brakeline through the holes in the plastic arms as shown on the pictures. Then wind it around the screw once. Adjust the correct length and secure the brakeline by tightening the screw.

Tip: Always wind the brakeline clockwise around the screw. This preloads the brakeline a little bit and makes it easier to adjust the length by tightening the screw.



Gewährleistung/ *Guarantee*

Wir gewähren für unsere Produkte den gesetzlich vorgeschriebenen Gewährleistungsanspruch von 24 Monaten. Bei einem Gewährleistungsfall wenden sie sich bitte an den Fachhändler, bei dem sie das Produkt gekauft haben.

Produktions-, Material- oder Funktionsfehler werden während dieser Zeit kostenlos von uns behoben. Weiterführende Ansprüche wie etwa Folgeschäden werden nicht übernommen.

Haftungsausschluss/ *Disclaimer of liability*

Da uns sowohl eine Kontrolle der Handhabung, die Einhaltung der Montage- und Betriebshinweise, sowie der Einsatz des Produktes und dessen Wartung nicht möglich ist, kann von der Fa. Hacker Motor GmbH keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten gewährt werden.

Jeglicher Anspruch auf Schadensersatz, der sich durch den Betrieb, den Ausfall bzw. Fehlfunktionen ergeben kann, oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängt wird abgelehnt.

Für Personenschäden, Sachschäden und deren Folgen, die aus unserer Lieferung oder Arbeit entstehen übernehmen wir keine Haftung. Soweit gesetzlich zugelassen wird die Verpflichtung zur Schadensersatzleistung, aus welchen Rechtsgründen auch immer, auf den Rechnungswert unseres an dem Ereignis unmittelbar betroffenen Produkt begrenzt. Dies gilt nicht, soweit wir nach zwingenden gesetzlichen Vorschriften oder grober Fahrlässigkeit unbeschränkt haften müssen.

Kontaktinformationen / *Contact information*

Hacker Motor GmbH
Geschäftsführer: Rainer Hacker
Sitz der Gesellschaft: Schinderstraßl 32, 84030 Ergolding, Deutschland

Tel. +49-871-953628-0
Fax +49-871-953628-29
www.hacker-motor.com
info@hacker-motor.com

Registergericht: Amtsgericht Landshut HRB 8052

WEEE-Reg.-Nr. DE 55352581

Technische Änderungen behalten wir uns vor, für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Technical changes reserved, we assume no liability for misprints.