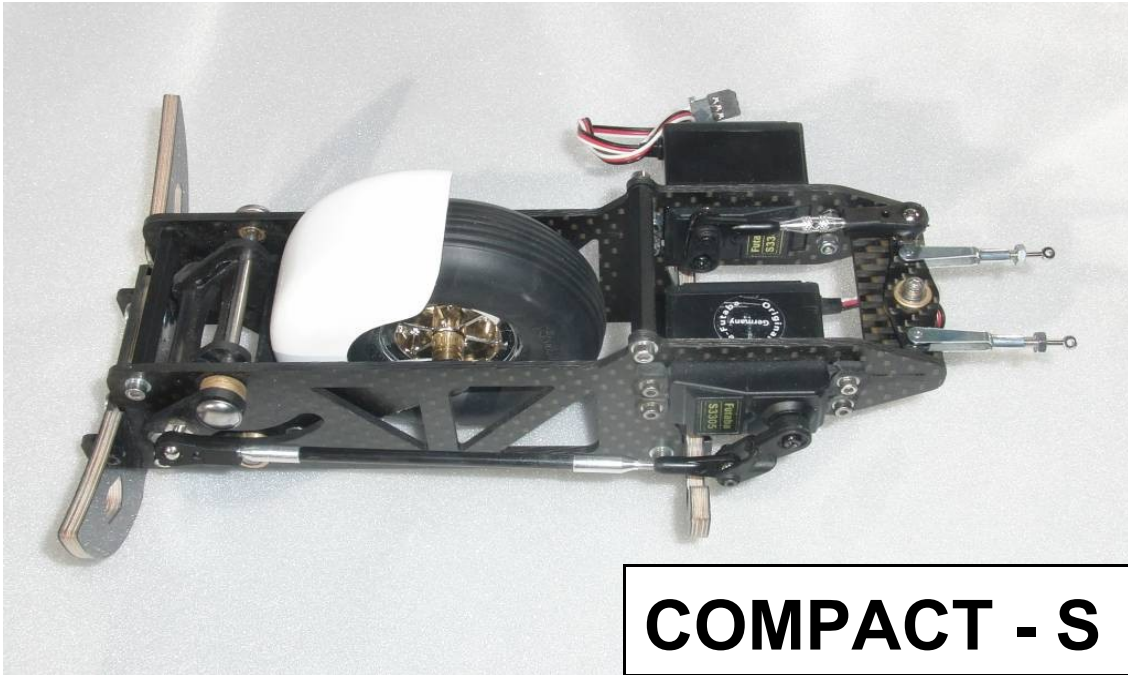


Einziehfahrwerk



COMPACT - S

Montage:

Beginnen sie zunächst mit der Montage des Antriebs - Servos, welches für das Ein- und Ausfahren der Fahrwerksmechanik zuständig ist. Hier empfehlen wir die Verwendung eines kräftigen Standardservos.



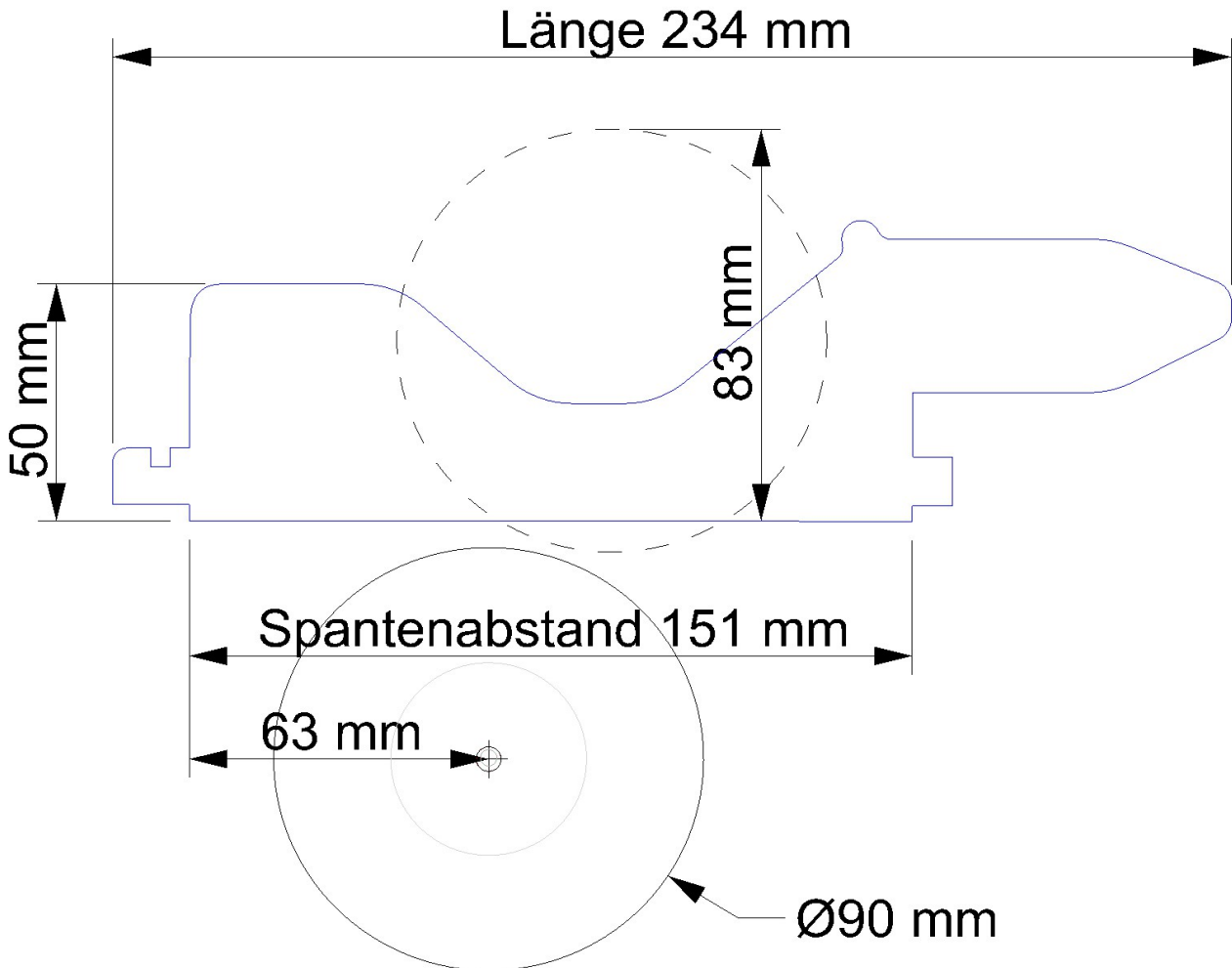
Die Befestigung erfolgt mit üblichem Servo Befestigungsmaterial oder metrischen M 2,5 Schrauben mit Gegenmutter. Entsprechende Bohrungen sind je nach verwendetem Schraubentyp zu erstellen.

Die beiliegende CFK-Stange bitte auf das gewünschte Maß einkürzen und mit den Alu-Gewindehülsen verkleben. Die Klebestellen sind anzurauen! Für die Verklebung verwenden sie bitte Sekundenkleber bzw. Endfest 300.

TIP! Eine optimale Kraftübertragung ergibt sich durch die Verwendung von „CFK Gabelservohebel 17“ der Firma Gabriel Stahlformenbau (<http://www.gabriel-stahlformenbau.de>)

| <u>Technische Daten</u> | | <u>Materialliste</u> | |
|-------------------------|---------------|-----------------------------|-----------|
| Länge in mm | 150 mm | 1x Einziehfahrwerk montiert | CFK |
| Breite in mm | 120 mm | 1x CFK Schubstange | CFK |
| Höhe (inkl. Abdeckung) | 35 mm | 2x Alu-Gewindebuchse | Aluminium |
| Gewicht mit Rad | ca. 220 Gramm | 1x Rad 85 mm montiert | Vollgummi |
| Servovorbereitung | Standard | | |

Abmessungen:



Lieber Modellbaufreund,

wir freuen uns, das Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Modelle aus unserem Hause sind ausgereifte Konzepte und Ergebnisse langjähriger Erfahrung. Mit diesen Produkten erwerben Sie nicht einfach nur ein Modell – sondern konsequente Produktpflege. Trotz gewissenhafter Qualitätskontrolle kann es evtl. doch einmal zu kleinen Abweichungen kommen. Wir bitten daher, alle Teile vor Verwendung zu prüfen, da vom Kunden bearbeitete Teile **vom Umtausch ausgeschlossen sind**.

Wir arbeiten ständig an der technischen Weiterentwicklung unserer Modelle. Änderungen des Baukasteninhaltes in Form, Maß, Technik, Material und Ausstattung behalten wir uns vor. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass aus Angaben und Abbildungen dieser Anleitung keine Ansprüche abgeleitet werden können.

Achtung!

Ferngesteuerte Modelle, insbesondere Flugmodelle, sind keine Spielzeuge im üblichen Sinne. Ihr Bau und Betrieb erfordert technisches Verständnis, handwerkliche Sorgfalt, sowie Disziplin und Selbstbewusstsein. Fehler und Nachlässigkeiten beim Bau und Betrieb können Personen- und Sachschäden zur Folge haben.

Da der Hersteller keinen Einfluss auf ordnungsgemäßen Zusammenbau, Wartung und Betrieb hat, weisen wir ausdrücklich auf diese Gefahren hin.

Warnung:

Das Modell / Zubehörteil hat, wie jedes Flugzeug, statische Grenzen! Sturzflüge und unsinnige Manöver im Unverstand können zum Verlust des Modells führen. Beachten Sie: In solchen Fällen gibt es von uns keinen Ersatz.

Sicherheit

Sicherheit ist oberstes Gebot beim Fliegen mit Flugmodellen. Eine Haftpflichtversicherung ist obligatorisch. Falls Sie in einem Verein oder Verband eintreten, können Sie diese Versicherung dort abschließen. Achten Sie auf ausreichenden Versicherungsschutz. Halten Sie Modelle und Fernsteuerung immer absolut in Ordnung. Informieren Sie sich über die Ladetechnik für die von Ihnen verwendeten Akkus. Benutzen Sie alle sinnvollen Sicherheitseinrichtungen, die angeboten werden.

Fliegen Sie verantwortungsbewusst! Fliegen sie immer so, dass weder Sie noch andere in Gefahr kommen. Denken Sie immer daran, dass auch die allerbeste Fernsteuerung jederzeit durch äußere Einflüsse gestört werden kann. Auch langjährige, unfallfreie Flugpraxis ist keine Garantie für die nächste Flugminute.

Klebstoffe und Lacke enthalten Lösungsmittel, die unter Umständen gesundheitsschädlich sein können. Beachten Sie daher unbedingt auch die entsprechenden Hinweise und Warnungen der Hersteller.