

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

Teil-Q Schwerpunktwaage L Black Edition

Art.Nr.: A20170150

Durch das Design des Gestells ist es mglich, Motormodelle mit Fahrwerk oder Flchenverstrebungen auszuwiegen. Der Anschlag kann um 180 gedreht werden. Hierzu dient ein weiterer Zeiger der es so ermglicht den genauen Schwerpunkt einzustellen. Das Gestell kann dadurch so gedreht werden, dass es nicht strt.

Durch die Kugellager ist sie sehr przise und langlebig. Die Wippe selber verfgt ber Anschlge und hat dadurch einen maximalen Ausschlag von 10 in beide Richtungen. Dadurch kann das Modell nicht mehr von der Wippe fallen, selbst wenn Beispielsweise der Akku des Modells entfernt wird.

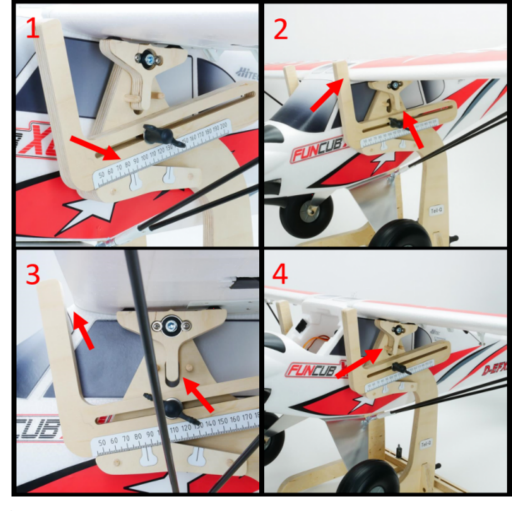
Weiterhin wurde der Flchenanschlag mit 10 Schrgung angeordnet. Wenn die Wippe in der vorderen Endlage (10) am Anschlag ist, kann das Modell platziert werden. In Neutralposition beim Auswiegen strt der Flchenanschlag so nicht mehr.

Mit der gravierten Skala kann der Schwerpunkt Millimetergenau eingestellt werden.

Die Holzteile sind CNC gefrst aus hochwertigen und stabilen 15 mm Birkenmultiplex. Das Stecksystem macht die Schwerpunktwaage zustzlich stabil und dadurch auch einfach im Zusammenbau.

Die Holzteile werden mit selbstklebenden Gummi an den Auflagestellen beklebt, damit das Modell sicher gehalten und nicht beschdigt wird.

Bedienung



- Stellen sie den angegebenen Schwerpunkt fr ihr Modell mit Hilfe der Skala ein. Der Anschlag kann je nach Modell in beiden Richtungen verwendet werden. Achten sie beim Einstellen darauf, dass der Anschlag sauber auf der Fhrung aufliegt. Bei schwereren Modellen ist eine Fixierung der Schwerpunktwaage an der Grundplatte mit jeweils einer Schraubzwinge empfohlen.
- 2. Bringen sie die Wippe in die vordere Anschlagposition. Jetzt hat sie genau 10 Auslenkung. In dieser Position kann der Anschlag als Einstellung genutzt werden. Der Vorteil dieser Methode ist das exakte einmessen in einer definierten Position. Weiterhin ist der Anschlag so beim Auswiegen vom Modell weg und strt den Vorgang nicht.
- 3. Ihr Modell wird jetzt durch die Gummiauflage nicht mehr verrutschen. Falls doch, knnen sie immer wieder die richtige Position durch Bewegung der Wippe in den vorderen Anschlag berprfen. Das Modell kann jetzt ausgewogen werden. Kontrollieren sie hierzu auch den Lichtspalt am Ansatz der Wippe. Wenn der Spalt auf beiden Seiten gleich gro ist, ist der Schwerpunkt genau eingestellt.
- 4. Der hintere Anschlag dient dazu, ein Abfallen des Modells zu verhindern, wenn zum Beispiel der Akku komplett weggenommen wird.

Technische Daten

Max. Modellbreite mit Verbinder: 490 mm

Max. Modellgewicht: 25.1 kg

Max. Lage Schwerpunkt von Nasenleiste: 200 mm

Max Wippenwinkel: +/- 10

Bay

Lieferumfang

CNC gefrste Teile (ungeschliffen und zusammenhngend)

- 4 x Flgelschraube M6
- 2 x Kugellager 626 2RS
- 2 x Kugellagereinpresshilfe
- 2 x M6 x 25 Schraube
- 4 x 2,9 x 9,5 Blechschraube
- 6 x Gewindeeinstze mit Innensechskant zur einfachen Montage
- 6 x Unterlegscheiben M6 gro
- 4 x Unterlegscheiben M3 gro
- 8 x Unterlegscheiben M6 klein
- 10 x Holzdbel
- 4 x Gummiauflagen
- 2 x graviertes Teil-Q Logo
- 2 x gravierte Scalen
- 4 x gravierte Zeiger
- 1 x illustrierte Bau- und Bedienungsanleitung

PREIS:

89,99 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten









