

Rahmen Mark4-7

Bedienungsanleitung



Inhalt

1. Komponenten	3
1.1. Schrauben.....	3
1.2. Muttern	3
1.3 Karosserie-Set.....	4
2. Montage	5
2.1. Rahmenmontage.....	5
3. Kontakte:	10

1. Komponenten

1.1. Schrauben



Abb. 1. M2 x 5 mm 2 Stk.



Abb. 2. M3 x 12 mm 4 Stk.



Abb. 3. M3 x 25 mm 4 Stk.



Abb. 4. M3 x 14 mm 4 Stk.



Abb. 5. M3 x 10 mm 4 Stk.



Abb. 6. M3 x 8 mm 12 Stk.



Abb. 7. M3 x 18 mm 4 Stk.



Abb. 8. M3 x 25 mm 4 Stk.

1.2. Muttern



Abb. 9. M3 4 Stk.



Abb. 10. M3 4 Stk.

1.3 Karosserie-Set

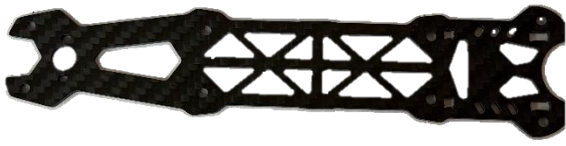


Abb. 11. Platte A. 1 Stk.



Abb. 12. Platte B. 1 Stk.



Abb. 13. Platten C. 2 Stk.



Abb. 14. Befestigungsband. 2 Stk.



Abb. 15. Gummipad. 1 Stk.



Abb. 16. Arme. 4 Stk.






Abb. 17. Antennenhalter. 2 Stk.



Abb. 18. Kamerahalterung. 2 Stk.

2. Montage

2.1. Rahmenmontage

	<p>Rahmenkomponenten.</p>
	<p>4 Stk. Arme (Abb.16), Platte B 1 Stk. (Abb.12), Platten C 2 Stk. (Abb.13), M3 x 14 mm 4 Stk. (Abb.4) und M3 x 12 mm 4 Stk. (Abb.2) bereitstellen.</p>
	<p>4 Stk. Arme auf Platte B legen. Sicherstellen, dass die Löcher in den Armen perfekt mit den Löchern in der Platte ausgerichtet sind. Hinweis: Platte so positionieren, dass die vorinstallierten Einpressmuttern auf der Oberseite liegen.</p>



Baugruppe wie gezeigt umdrehen.
Zwei Platten C auf die Unterseite des Rahmens legen und sicherstellen, dass die Montagelöcher in den Armen perfekt mit den Löchern in den Platten ausgerichtet sind.



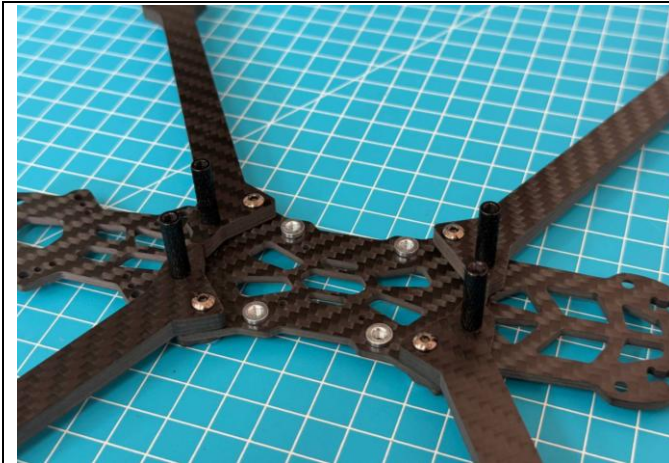
Vier M3 x 14 mm Schrauben (Abb.4) in die mittleren Löcher einsetzen, wie gezeigt.



Baugruppe wie gezeigt umdrehen.
Alle Komponenten mit M3 x 12 mm 4 Stk. (Abb.2) zusammenschrauben und in die vorinstallierten Einpressmuttern eindrehen wie gezeigt.



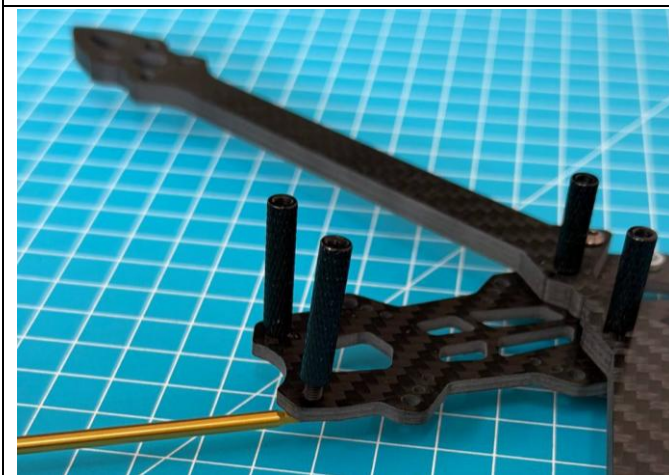
Die Ansicht von der gegenüberliegenden Seite sollte wie unten dargestellt aussehen.
M3 x 18 mm 4 Stk. (Abb.7) bereitstellen.



M3 x 22 mm 4 Stk. auf die herausragenden Schrauben aufdrehen und fest anziehen.



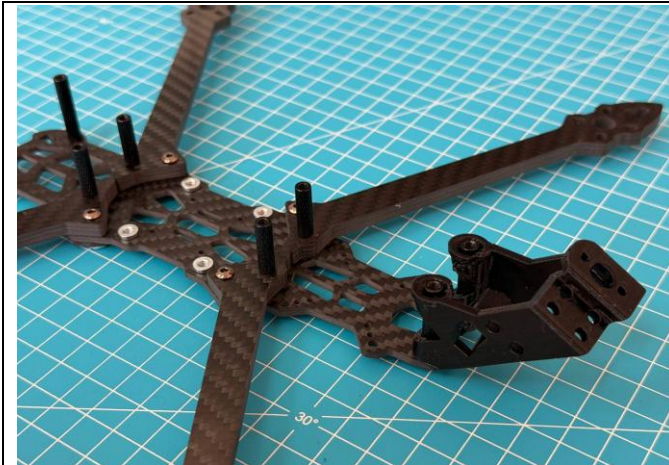
M3 x 29 mm 4 Stk. (Abb.8) und M3 x 8 mm 4 Stk. (Abb.6) bereitstellen.



Diese am hinteren und vorderen Ende des Rahmens wie angegeben montieren.



Antennenhalter 1 Stk. (Abb.17) und vorbereitete Baugruppe bereitstellen.



Die 2 Stk. Antennenhalter auf die 2 Stk. M3 x 25 mm Schrauben am hinteren Ende des Rahmens schieben wie gezeigt.



Antennenhalter 1 Stk. (Abb.17) und vorbereitete Baugruppe bereitstellen.



Wie gezeigt in die vorbereitete Baugruppe einsetzen.



Kamerahalterung 2 Stk. (Abb.18), Platte A 1 Stk. (Abb.11) und vorbereitete Baugruppe bereitstellen.



Die zwei Kamerahalterungen an Platte A vorne am Rahmen montieren. Sicherstellen, dass die Halterungen korrekt in den vorgesehenen Montagelöchern sitzen.



Die zwei vorbereiteten Baugruppen wie gezeigt zusammensetzen.



M3 x 8 mm 8 Stk. Schrauben (Abb.6) und vorbereitete Baugruppe bereitstellen. Einschrauben, um Platte A an der vorbereiteten Baugruppe zu befestigen. Alle Schrauben der Rahmenbaugruppe vollständig anziehen.



Gummipad 1 Stk. (Abb.15) und vorbereitete Baugruppe bereitstellen.



Das Klebeband auf der Rückseite des Pads verwenden, um es fest an der Rahmenplatte zu befestigen.
Einige Sekunden fest andrücken, um eine starke Haftung zu gewährleisten.



Endergebnis.

3. Kontakte:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@pilotix.eu

Telegram: https://t.me/PilotixSupport_bot