

Funktionsliste Fliton AJ-Extra 330s

Version 3.0 vom 28.04.2007

Aufbau

1. Aufbau		
1	Propellermutter fest	
2	Fahrwerk fest	
3	QR-Kabel blau eingesteckt	
4	QR-Kabel schwarz eingesteckt	
5	Flächengummi montiert	
6	HR-Verbindungsstift festgeschraubt	
7	Rechte HR-Anlenkung eingehängt	
8	Linke HR-Anlenkung eingehängt	

2. Rudercheck für jede Flugphase		
1	QR-Knüppel rechts: rechtes QR hoch	
2	QR-Knüppel links: linkes QR hoch	
3	HR-Knüppel ziehen: HR hoch	
4	HR-Knüppel drücken: HR runter	
5	SR-Knüppel rechts: SR rechts	
6	SR-Knüppel links: SR links	
7	Modell am SR festhalten und Gasknüppel nach vorne: Vollgas	

Zusätzlich

Vor dem Erstflug, nach einer Reparatur, nach einer harten Landung, alle paar Wochen

1. Flügel		
4	Modell an den Flügelpitzen aufheben	
5	Modell an den Flügelspitzen runterdrücken	
6	Modell an den Flügelspitzen tordieren	
7	Rechten Flügel zum Heck und zur Haube hin drehen	
8	Linken Flügel zum Heck und zur Haube hin drehen	
9	Ruderscharniere kontrollieren	
10	An rechtem Querruder rütteln	
11	An linkem Querruder rütteln	

2. Höhenleitwerk		
1	SR halten, rechte HR-Spitze hochheben	

2	Rechte HR-Spitze runterdrücken	
3	Rechte HR-Spitze nach vorne drücken	
4	Rechte HR-Spitze nach hinten drücken	
5	Rechte HR-Spitze tordieren	
6	Scharniere am rechten HR checken	
7	Am rechten HR rütteln	
8	SR halten, linke HR-Spitze hochheben	
9	Linke HR-Spitze runterdrücken	
10	Linke HR-Spitze nach vorne drücken	
11	Linke HR-Spitze nach hinten drücken	
12	Linke HR-Spitze tordieren	
13	Scharniere am linken HR checken	
14	Am linken Höhenruder rütteln	

3. Seitenruder		
1	Scharniere am SR kontrollieren	
2	Seilanlenkung kontrollieren	
3	Am SR rütteln	

4. Fahrwerk		
1	Fahrwerksspann kontrollieren	
2	Fahrwerk nach vorne und hinten drücken	
3	Fahrwerk auseinander- und zusammenbiegen	
5	Radachsenmuttern checken	
6	Radmuttern checken	

5. Antrieb		
1	An Motorwelle rütteln	
2	Propellermutter kontrollieren	
3	Propeller auf Risse kontrollieren	
4	Festen Sitz des Akkus kontrollieren	

6. Rumpf		
1	Rumpf tordieren	
2	Rumpfheck von innen checken	
3	Motorspann checken	
4	Flügelaufnahme checken	
5	Fahrwerksbereich checken	