



Aktenzeichen: Jahreskontrolle für Modellluftfahrzeuge, v1.1, Revisionsdatum 01.04.2023

Jahreskontrolle für Modellluftfahrzeuge > 30 kg

Die folgenden Arbeiten sind sofern für den Modelltyp zutreffend mindestens einmal alle 12 Kalendermonate durchzuführen.

SUI-	Typ:
Name:	Vorname:

Propeller / Rotor	Visum
• Propeller / Rotorblätter auf Risse, Deformation, Delamination	
• Befestigung, festen Sitz, Sicherung	
• Spinner auf Zustand und Beschädigung	
• Rotorkopf auf Zustand und Beschädigung	
• Anlenkungen Rotorkopf auf Spiel und festen Sitz Augenbolzen	

Motor / Triebwerk / Getriebe	Visum
• Ganze Triebwerkanlagen auf Flüssigkeitsverluste	
• Schläuche, Leitungen und deren Befestigungselemente auf Zustand, Dichtheit, festen Sitz und Scheuerstellen	
• Motoren / Triebwerkträger auf Risse, festen Sitz und Befestigung	
• Zubehör wie Pumpen, ECU, Ventile, Zündung, Kerze	
• Betätigungsgestänge, Befestigung, Weg	
• Auspuff Anlage / Schubrohr auf Risse und andere Beschädigungen	

Rumpf & Leitwerke	Visum
• Oberfläche (Bespannung, Beplankung etc.) auf Alterung, Zustand, Risse, festen Sitz der Beschläge	
• Steuerflächen auf Ausschlag, Befestigung, Zustand Scharniere & Ruderhörner	
• Alle Einbauten auf Zustand, richtigen Einbau, festen Sitz	
• Alle Schrauben und Bolzen korrekt festgezogen	
• Benzintank auf Dichtheit, Alterung, Befestigung, korrekte und dichte Anschlüsse	

Flügel	Visum
<ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche (Bespannung, Beplankung etc.) auf Alterung, Zustand, Risse, festen Sitz der Beschläge 	
<ul style="list-style-type: none"> • Steuerflächen auf Ausschlag, Befestigung, Zustand Scharniere & Ruderhörner 	
<ul style="list-style-type: none"> • Alle Einbauten auf Zustand, richtigen Einbau, festen Sitz 	
<ul style="list-style-type: none"> • Alle Schrauben und Bolzen korrekt festgezogen 	

Fahrwerk / Kufen	Visum
<ul style="list-style-type: none"> • Alle Fahrwerkteile auf Zustand, richtigen Einbau und festen Sitz 	
<ul style="list-style-type: none"> • Einziehfahrwerk auf Funktion, Dichtheit 	
<ul style="list-style-type: none"> • Alle elektronischen oder pneumatischen Zubehörteile auf Funktion 	
<ul style="list-style-type: none"> • Bremsen auf Zustand, Abnutzung, richtige Einstellung 	
<ul style="list-style-type: none"> • Kufengestelle auf Zustand, Risse und Befestigung 	

Fernbedienung / Empfangsanlage / Elektronik	Visum
<ul style="list-style-type: none"> • Empfänger und elektronische Geräte auf richtigen Einbau und festen Sitz 	
<ul style="list-style-type: none"> • Verkabelung auf Zustand, festen Sitz und richtigen Einbau 	
<ul style="list-style-type: none"> • Antennen auf richtigen Einbau und Zustand prüfen 	
<ul style="list-style-type: none"> • Sämtliche Akkus Überprüfung der Kapazität, Befestigung, Deformation 	
<ul style="list-style-type: none"> • Funktionskontrolle des gesamten Fernsteuersystems 	

Diverses	Visum
<ul style="list-style-type: none"> • Gültige Haftpflichtversicherung vorhanden 	
<ul style="list-style-type: none"> • Gültige Fluggenehmigung vorhanden 	
<ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten in Wartungsnachweis für Modellluftfahrzeug eintragen 	

Bemerkungen (Änderungen, Reparaturen etc.)