JK Open Box

V2.3 – 12.12.15

Das Ziel soll eine out-of-the-box-Klasse sein. Die Autos sind aus der Schachtel mit 8-10V sehr schön und einfach zu fahren.

Technisches Reglement

Chassis: JK Cheetah21 Open Wheel unverändert

Karosserie: Alle Open Wheel Karosserien von JK sowie von Red Fox # RFSC29C

Motor: ausgegeben JK Retro Hawk 7 (bis zu 5A Spitze)

Reifen: ausgegeben Moosgummi, schwarz

1.	Fahrzeug	1.1 Maximale Gesamtbreite vorne und hinten 82,5 mm (3,25")
	J	1.2 Gewicht min 88gr inkl. Karosserie
		1.3 Bodenfreiheit unter Hinterachse zu jedem Zeitpunkt des Rennens min. 1,0 mm (durch gestellte Räder unkritisch).
2.	Karosserie	2.1 Alle Open Wheel Karosserien von JK sowie Red Fox # RFSC29C.
		2.2 Höhe des Heckflügels max. 38mm von Unterkante Karosserie.
		2.3 Versteifungen zur Befestigung sind erlaubt.
		2.4 Befestigung nur mit Klammern.
3.	Chassis	3.1 Chassis JK Cheetah 21 Open wheels.
		3.2 Das Chassis darf in seiner ursprünglichen Ausführung nicht verändert werden.
		3.3 Abstand Oberkante Hinterachse – Unterkante Chassis: 9 mm
		3.4 Durchmesser Federstahldraht Verbindung Pans/Grundplatte: 1,2mm (.047").
		3.5 Keine Trimmgewichte oder Klebebänder erlaubt.
		3.6 Es sind nur Gleitlager erlaubt, diese dürfen hinten eingelötet werden.
		3.7 Leitkiel, Leitkielmutter, Schleifer, Kabel und Kabelführung frei.
4.	Motor/Über-	4.1 Ausgegebener JK Hawk Retro mit Ritzel 10 Zähne und 64 Pitch
	setzung	4.2 Achszahnrad 37 Zähne und Pitch 64 wie ausgeliefert.
5.	Räder/Reifen/	5.1 Vorderräder:
	Achsen	5.1.1 unabhängig voneinander drehende Vorderräder nicht erlaubt.
		5.1.2 Durchmesser 19 - 20 mm, Mindestbreite 10mm, Auflagefläche 7mm
		5.1.3 Konisches Schleifen und versiegeln nicht zulässig.
		5.2 Hinterräder:
		5.2.1 Gestellte Hinterreifen wie JK8711PP
		5.3 Achsen:
		5.3.1 Festsetzen der Vorderachse in der Höhe nicht erlaubt
		5.3.2 Vorder- und Hinterachse aus Stahl und durchgehend, keine Hohlachsen.
		5.3.3 Durchmesser 3/32"