



SEEFAHRT TUT NOT

Der „Jet - Ski“ „Luisa“



Eine kurze Produktinformation:

Ein Ferngesteuertes Wassersportgerät mit Elektroantrieb. Das Vorbild, des Jet-Bike, kommt aus der USA. Dieses Wassersportgerät hat sich aber auch an Europas Stränden, zu einem beliebten Freizeitsportgerät, entwickelt. Diesen Fahrspaß pur, bietet ebenfalls der Kehrer Sea-Jet.

Durch den sehr tiefen Schwerpunkt ist der Jet-Bike kenter sicher und lässt sich problemlos um jeden Kurs steuern, selbst Überschläge im

Wildwasser sind ohne Probleme möglich. Ein leistungsgerechter Elektromotor treibt den 28 mm Kehrer Jet-Antrieb an. Zur Steuerung, des äußerst wendigen Modells, ist eine Zweikanalanlage ausreichend. Als Stromversorgung für Motor und Empfänger dient ein dreizelliger Lithium-Polimer-Akku.

Die Montage, des Jet Bike, beschränkt sich auf den Einbau von Motor, Antrieb, Fernsteuerung, Akku und der Befestigung der Fahrerfigur, sowie die Farbgebung.

(Der „Jet-Bike“ von „KMB Kehrer-Modellbau Berlin“ ist auch für Anfänger geeignet.)

Beschreibung des Modells:

Schiffstyp:	Wassersportgerät,	Art:	Jet Ski,
Maßstab:	1 : 5,	Erbauer & Eigner:	Peter Janzowski,
Länge über alles:	610 mm,	Höhe über alles:....	190 mm
Tiefgang:	23 mm,	Bauzeit:	ca. 50 Hobbystunden,
Breite über alles:	200 mm, mit Sitzbank, ohne Fahrerin,		
Verdrängung des Modells:.....	1580 g	(mit Akkupack und Fahrerin),	
Bauunterlagen:	Bausatz der Firma „KMB“ Kehrer Modellbau Berlin,		
Baumaterialien:	GFK, diverse Holz- und Metallmaterialien,		
Fernsteuerung & Frequenz:	Robbe / Futaba FX-30, 2,4 GHz.		
Bedienung / Gebereinstellung:.....	7 programmierte Funktionen		

Funktionen und Besonderheiten des Modells:

Motorisierung:	KMB 700 9,6 V NN Neodym mit Aluminium-Kühlschlangen,
Antrieb:	28 mm – Kehrer – Jet,
Kanal 1	65 A NAVY BEC – Drehzahlsteller mit 4 mm Kühlwasseranschluss, Stopp, Vorwärtsfahrt und Geschwindigkeitsregelung,
Kanal 2	1. Servo für die Steuerung, links und rechts,
Kanal 3	2. Servo für die elektronische Trimmklappen Verstellung,
Kanal 4	2-Kanal-Tast-Memory-Schalter für Beleuchtung
	Schaltfunktion 1, Positionsbeleuchtung
	Schaltfunktion 2, Blinkkette für Hafenfeste und Nachtschafahrten.

Ein Wassersportgerät vom „**Schiffsmodellclub Bergedorf**“

Web: <http://www.smc-bergedorf.eu>

eMail: smc-bergedorf@smc-bergedorf.eu