

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

Giant E-Retracts Servoless Full Metal Case Retractable Landing Gear

Art.Nr.: F-RMXER050M

Elektrische Einziehfahrwerke Isen alle Probleme die normalerweise bei pneumatischen, oder mechanisch

eingestellten Fahrwerken auftreten. Diese Fahrwerke knnen sowohl fr Elektro- wie auch fr Benzinmodelle

verwendet werden. Grundstzlich wurden diese Fahrwerke und deren Stromversorgung fr

den direkten Anschluss an Ihrem Empfnger entwickelt. Diese kann von einem Akku in

Benzinmodellen, oder ber das BEC in Elektromodellen kommen. Beim Einsatz schwerer

Rder/Beine, oder je hher der Luftwiderstand gegen die

Fahrwerksklappen ist, desto

mehr Strom wird verbraucht. Sollten Sie sich unsicher sein ob der verfgbare Strom

ausreicht, whlen Sie die Alternative das Fahrwerk durch eine externe Stromquelle zu versorgen. Dafr bentigen Sie dann eines der speziellen "Y" Kabel (Artikelnr.

P-CFCYLG oder P-CJCYLG). Jede Einheit verfgt ber einen berspannschutz.

Wenn das Bein whrend der Bewegung auf irgendeine Weise angehalten wird.

oder die Belastung zu hoch ist, bleibt dieses an diesem Punkt sofort stehen, und verhindert damit,

dass der Motor durchbrennt.

Spezifikation								
Fahrwerks - Draht:	10mm	maximales Gewicht:	20Kg					
Montageplatte:	43 x 51	Blockierstrom:	2.1 to 3A					
Gewicht:	186g	Spannung:	4.8 - 7.4v					
Abmessungen:	92 x51 x 31	Getriebeart:	Metal					

Kraftmoment:	15.50 kg/cm @ 4.8v	Kraftmoment:	20.60 kg/cm @ 7.4v	
Geschwindigkeit:	6.00 secs @ 4.8v	Geschwindigkeit:	4.00 secs @ 7.4v	
Тур:	Digital		2	Bay

$\mathbf{\nu}$	н.	⊢.	<u>~</u>	

119,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten



