

## SRB Quark mit SenderFF-6 (T6EXP) 2.4GHz FASST



Artikelnummer: 0302-906-FASST

SRB Quark mit SenderFF-6 (T6EXP) 2.4GHz FASST

Hersteller: Hirobo-Sirocco-Quest-TMRF

SRB Quark mit SenderFF-6 (T6EXP) 2.4GHz FASST

Ideal für Piloten die bereits erste Flugerfahrung mit dem X.R.B. gesammelt haben, aber ebenfalls ohne Einschränkung für den Einstieg ins Modellhubschrauberfliegen geeignet.

Der S.R.B Quark besitzt ein konventionelles, drehzahlgesteuertes Haupt- und Heckrotorsystem (S.R.B. = Singe Rotoration Blade), wobei die Flugeigenschaften ähnlich eigenstabil und gutmütig sind, wie die des X.R.B. Maßgeblich hierfür ist der patentgeschützte Rotorkopf mit der im 45° Winkel voreilenden Paddelwippe. Der Rotorkopf kann durch versetzen einer Anlenkung etwas agiler abgestimmt werden. Durch diesen Rotorkopf ist es übrigens möglich, den SRB Quark bis zu Wind von 3m / Sek. im Freien zu betreiben.

Da fehlt die Antenne... Aufgrund der hohen Nachfrage gibt es nun auch die 2.4GHz Variante des SRB Quark.

Hallenflugbetrieb wird nun auch mit mehreren Piloten gleichzeitig kein Problem mehr sein. Auch sind Flüge bis an die Sichtgrenze ohne kleinste Störungen möglich, die im 35 MHz Betrieb unter ungünstigen Bedingungen möglich waren. Ebenfalls entfällt der Tausch des HF Moduls, wenn man als Besitzer eines modernen 2,4 GHz Systems den Quark mit seinem eigenen Sender betreiben möchte! Für bereits ausgelieferte 35 MHz Modelle des SRB Quark bieten wir ebenfalls die Umrüstung an, die bei uns im Haus vorgenommen wird. Zögern Sie nicht, uns für nähere Informationen per E-Mail zu kontaktieren. Mit der Umrüstung auf das JETI Duplex System ist es möglich, auch den Hirobo-Handsender auf 2,4 GHz Betrieb umrüsten zu lassen, so dass in dieser Version ein entsprechendes Komplettsset verfügbar ist. Mit einer Futaba FF-6 in der 2.4GHz Version ist ebenfalls ein Komplettsset lieferbar, das frei programmierbar ist, inkl. einer deutschsprachigen Sender - Bedienungsanleitung, Senderakku + Ladegerät. Als besonderen Bonus ist das Komplettsset bereits von uns fertig eingeflogen und eingestellt. Das heißt für Sie: Ready to Fly. Sollten Sie bereits einen Futaba FASST Sender besitzen, so wählen Sie einfach die Standalone-Version ohne Sender. Ebenfalls ist nun eine Version für die Spektrum - Sender erhältlich, die sowohl die DSM als auch DSx Modulation abdeckt.

Hauptrotorblätter aus Styropor-ähnlichem Material und Paddel aus Hartgummi um bei Hinterrisikoführung Beschädigungen oder gar Verletzungen zu vermeiden. Die Mechanik des S.R.B. Quark ist einfach und übersichtlich aufgebaut. Die Steuerung der Taumelscheibe erfolgt über

## SRB Quark mit SenderFF-6 (T6EXP) 2.4GHz FASST

zwei Miniatur-Servos. PPM Empfänger, Regler und Kreisel sind in einem Elektronikbaustein kombiniert. Haupt- und Heckrotor werden von je einem separaten Motor angetrieben.

Alle Modelle sind werkseitig voreingestellt und eingeflogen. Im Lieferumfang ist ein Idealflieger Piloten die bereits erste Flugerfahrung mit dem X.R.B. gesammelt haben, aber ebenfalls ohne Einschränkung für den Einstieg ins Modellhubschrauberfliegen geeignet.

Der S.R.B Quark besitzt ein konventionelles, drehzahlgesteuertes Haupt- und Heckrotorsystem (S.R.B. = Singe Rotoration Blade), wobei die Flugeigenschaften ähnlich eigenstabil und gutmütig sind, wie die des X.R.B. Maßgeblich hierfür ist der patentgeschützte Rotorkopf mit der im 45° Winkel voreilenden Paddelwippe. Der Rotorkopf kann durch versetzen einer Anlenkung etwas agiler abgestimmt werden.

Durch diesen Rotorkopf ist es möglich, den SRB Quark bis zu Wind von 3m / Sek. im Freien zu betreiben.

Hauptrotorblätter aus Styropor-ähnlichem Material und Paddel aus Hartgummi um bei Hindernisberührung Beschädigungen oder gar Verletzungen zu vermeiden. Die Mechanik des S.R.B. Quark ist einfach und übersichtlich aufgebaut. Die Steuerung der Taumelscheibe erfolgt über zwei Miniatur-Servos. PPM Empfänger, Regler und Kreisel sind in einem Elektronikbaustein kombiniert. Haupt- und Heckrotor werden von je einem separaten Motor angetrieben.

Alle Modelle sind werkseitig voreingestellt und eingeflogen. Im Lieferumfang ist ein LiPo-Akku mit passendem Ladegerät enthalten. Wahlweise ist der SRB Quark mit oder ohne 4 Kanal Sender erhältlich.

SRB Quark mit 2.4 Ghz Empfänger - wahlweise mit Futaba FASST oder JETI Duplex

JETI Duplex Version

**Preis: 569,00€&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

*Heli > E-Helicopter > Hirobo/Sirocco/Quest > SRB EC145 Indoor > SRB Quark > SRB Quark mit SenderFF-6 (T6EXP) 2*

## SRB Quark mit SenderFF-6 (T6EXP) 2.4GHz FASST

*Im Shop aufgenommen am Montag, 06. November 2017*