

Rumpfbausatz Tiger fÃ¼r e-power Mechanik 1002/19



Artikelnummer: 9003

Rumpfbausatz Tiger fÃ¼r e-power Mechanik 1002/19

Hersteller: Vario

Rumpfbausatz Tiger fÃ¼r Sky Fox

Der Bausatz Tiger enthÃ¤lt einen 9teiligen GFK-Rumpf, ein originalgetreues RÃ¼derfahrwerk, einen Scheibensatz, einen Spantensatz und viele weitere Kleinteile.

Der Antrieb zwischen Mechanik und Heckrotor erfolgt bis zum Winkelgetriebe Ã¼ber eine kugelgelagerte Edelstahl-Antriebswelle mit KlauenanschlÃ¼ssen.

Das abgebildete Modell ist mit Scale-ZubehÃ¶r ausgestattet nicht im Lieferumfang.

Tiger

Die Produktion des Tigers geht auf ein Joint-venture zwischen Aerospatiale und MBB Ende der 70er zurÃ¼ck und startete 1984 als PAH-2 fÃ¼r die Bundeswehr sowie als HAP/HAC fÃ¼r die FranzÃ¼sische Armee. Wegen der hohen Kosten wurde das Projekt 1986 eingestellt, aber bereits ein Jahr spÃ¼ter wieder aufgenommen und der Bau von fÃ¼nf Prototypen begann.

Bausatz Ord.No. 9003

•
10-teiliger GFK-Rumpf

•
Scheibensatz

•
Edelstahlantriebswelle mit KlauenanschlÃ¼ssen

•
originalgetreues RÃ¼derfahrwerk

•
Spantensatz Sky-Fox

•
diverse Kleinteile

Preis: 764,50 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Rumpfbausatz Tiger fÃ¼r e-power Mechanik 1002/19

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014