ABC-RCModellbau

> Rumpfbausatz Ecureuil für PHT3-3 / Jakadofsky 1002/69

Rumpfbausatz Ecureuil f $ilde{\mathsf{A}}^{\prime}$ r PHT3-3 / Jakadofsky 1002/69



Artikelnummer: 9000

Rumpfbausatz Ecureuil für PHT3-3 / Jakadofsky 1002/69

aktualisiert am : Freitag, 21. November 2025

Hersteller: Vario

Ecureuil fï¿1/2r Turbine

Bei diesem Bausatz wurde besonderer Wert auf die originalgetreue Ausfi¿½hrung gelegt. Die Ti¿½ren ki¿½nnen funktionsfi¿½hig eingebaut werden. Ebenso gibt es eine Ladeklappe auf der linken Seite. Die vordere Scheibe wird wie beim Original in der Mitte mit einem Steg untersti;½tzt. Die Antriebseinheit des Heckrotors liegt in einem Tunnel auf dem Heckausleger und ist dadurch fi;½r Kontroll - und Wartungsarbeiten gut zugi;½ngig.

Bausatzinhalt:

2/خ

25-teiliger GFK-Rumpf

2⁄ئï

Scheibensatz, klar

1⁄2/2 آخ

lasergeschnittener Spantensatz

2∕′ خ آ

Edelstahl-Antriebswelle, 8 mm inkl. Lagerung und

Kardangelenke

2⁄ئ;ï

geschwei�tes Alu-Kufenlandegestell

2∕′ خ آ

Heckansteuerung 4 mm CFK-Rohr

1⁄2′3٪

diverse Kleinteile

Ecureuil AS 350 B3

Bei diesem Bausatz wurde besonderer Wert auf die originalgetreue Ausfi¿½hrung gelegt. Die Ti¿½ren ki¿½nnen funktionsfi¿½hig eingebaut werden. Ebenso gibt es eine Ladeklappe auf der linken Seite. Die vordere Scheibe wird wie beim Original in der

Mitte mit einem Steg unterst�tzt. Die Antriebseinheit des Heckrotors liegt in einem Tunnel auf dem Heckausleger und ist dadurch f�r Kontroll- und Wartungsarbeiten gut zug�ngig.

Bausatz Ord.No. 9000

1⁄2′3٪

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 21. November 2025

> Rumpfbausatz Ecureuil fÃ1/4r PHT3-3 / Jakadofsky 1002/69

Rumpfbausatz Ecureuil für PHT3-3 / Jakadofsky 1002/69

21-teiliger GFK-Rumpf

i¿½
Scheibensatz klar

i¿½
Edelstahl-Antriebswelle, 8 mm inkl. Lagerung und Kardangelenke

i¿½
geschweii¿½tes Alu-Kufenlandegestell

i¿½
lasergeschnittener Spantensatz

i¿½
Heckansteuerung 4 mm CFK-Rohr

i¿½
diverse Kleinteile

Preis: 2.174,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014