

## Rumpfbausatz Starwood Lama 1:5 fÄ¼r Turbine



Artikelnummer: 3404.t

Rumpfbausatz Starwood Lama 1:5 fÄ¼r Turbine

Hersteller: Vario

Die Starwood-Lama ist ein Komplettbausatz. Um den Helikopter flugfÄ¼hig auszustatten, benÄ¼tigen Sie zusÄ¼tzlich die Turbine, bzw. Elektro-Antriebsset und die Fernsteuerkomponenten.

Die AusfÄ¼hrung ist besonders detailliert und originalgetreu. Der Gitterrumpf ist aus unbeschichtetem Edelstahl, das Landegestell aus Aluminium. Rotorkopf, Heckrotor und Getriebedom werden bereits montiert und grau pulverbeschichtet geliefert. Kanzel, vielfÄ¼ltiges ZubehÄ¼rmaterial fÄ¼r den Cockpitausbau sowie einige AuÄ¼ßenbauteile liegen ebenfalls bei. Haupt- und HeckrotorblÄ¼tter aus Carbon, sowie ein Scale-Tank und Scale-Abgasrohr sind Teil des Bausatzes.

Der Bausatz Ord.No. 3405 ist inklusive einer Elektro-Mechanik. Ein Turbinen-Dummy aus GFK liegt dem Bausatz bei. Wir empfehlen dazu das Antriebsset Ord.No. 3340.

Der Bausatz Ord.No. 3404 ist inklusive einer Turbinen-Mechanik. Das Edelstahl Abgasrohr und der GFK Tank liegen dem Bausatz bei. Separat erhÄ¼ltlich ist die spezielle Turbine Jakadofsky RS Starwood Edition.

Mit dem Rumpf der Alouette II und der Dynamik der Alouette III gewann der GroÄ¼hubschrauber SA 315 Lama hohes Ansehen fÄ¼r EinsÄ¼tze in heiÄ¼en Regionen sowie in hohen Gebirgsgegenden (Indien / Himalaja, SÄ¼damerika / Anden). Abgesehen vom hÄ¼heren Kufenlandegestell ohne RÄ¼der liegt der sofort erkennbare Unterschied zur Alouette II in der elektronischen Cockpit-Ausstattung und einem 3-Blatt-Heckrotor. Die Lama ist bis heute als einziger Helikopter in der Lage, einen weiteren Hubschrauber gleichen Typs zu transportieren und erfolgte im Sommer 1969 den HÄ¼henrekord von 12.442 m.

Setinhalt:

Komplettbausatz

**Preis: 8.649,50&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

*Heli > Scale Heli > Vario > Airbus Helicopter Modelle > Rumpfbausatz Starwood Lama 1:5 fÄ¼r Turbine*

## Rumpfbausatz Starwood Lama 1:5 fÄ¼r Turbine

*Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014*

ABC-RCModellbau