

Rumpfbausatz EC 120 - H 120 fÄ¼r Elektromechanik 121/22



Artikelnummer: 1200

Rumpfbausatz EC 120 - H 120 fÄ¼r Elektromechanik 121/22

Hersteller: Vario

Rumpfbausatz EC 120

Die EC 120 besticht durch ihre eigens entwickelte Dommechanik. Durch die spezielle Konstruktion ist der Cockpitraum frei von Mechanik-Komponenten und Scale-Modellbauer sind in ihrer Kreativität beim Cockpitausbau in keinsten Weise eingeschränkt. Auch die Gepäckraumtüren und das geschweißte Kufenlandegestell zeigen ganz klar, dass hier keine Wünsche offen bleiben. Die 3D-Daten, nach denen der Rumpf entwickelt wurde, wurden von der Fa. Airbus Helicopters (ehemals Eurocopter) zur Verfügung gestellt.

EC 120

Die EC 120 besticht durch ihre eigens entwickelte Dommechanik. Durch die spezielle Konstruktion ist der Cockpitraum frei von Mechanik-Komponenten und Scale-Modellbauer sind in Ihrer Kreativität beim Cockpitausbau in keinsten Weise eingeschränkt. Auch die Gepäckraumtüren und das geschweißte Kufenlandegestell zeigen ganz klar, dass hier keine Wünsche offen bleiben. Die 3D-Daten nach denen der Rumpf entwickelt wurde, wurden von der Fa. Eurocopter zur Verfügung gestellt.

Bausatz Ord.No.1200

- 12-tlg. Rumpf
- Scheibensatz
- Edelstahl-Heckantrieb
- GFK Leitwerk
- Spantensatz
- Geschweißtes Landegestell
- diverse Kleinteile

Heli > Scale Heli > Vario > Airbus Helicopter Modelle > Rumpfbausatz EC 120 - H 120 fÄ¼r Elektromechanik 121/22

Rumpfbausatz EC 120 - H 120 fÄ¼r Elektromechanik 121/22

**Preis: 2.133,40 EUR [inkl. 19% MwSt
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014