

INSTRUCTION MANUAL

使用說明書



Contents

- | | |
|---|--|
| 1 | INTRODUCTION
前言 |
| 2 | SAFETY NOTES
安全注意事項 |
| 3 | PREPARATION BEFORE ASSEMBLING
組裝前準備事項 |
| 4 | ASSEMBLY STEPS
組裝步驟 |
| 5 | ASSEMBLY ILLUSTRATION
組裝完成圖 |

1 INTRODUCTION 前言

Thank you for buying Decent Devil Products. 700 scale fuselage is designed as an easy to use. Please read the manual. Carefully before assembling the model, and follow all precautions and recommendations located within the manual. Be sure to retain the manual for future reference, routine maintenance, and tuning. The scale fuselage is designed for T-REX 700 Helicopter series use. You can easily put it on your T-REX 700 for new clothing.

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Decent Devil Produkts entschieden haben. Der 700er Scale Rumpf ist einfach zu montieren, bitte lesen Sie unbedingt alle Anweisungen für den Einbau durch. Bitte bewahren Sie die Anleitung auf. Dieser Rumpf ist für den Einbau einer T-REX 700 Nitro Mechanik bestimmt.

IMPORTANT NOTES

R/C helicopters are not toys. R/C helicopters utilize various high-tech products and technologies to provide superior performance. Improper use of this product can result in serious injury or even death. Please read this manual carefully before using and make sure to be conscious of your own personal safety and the safety of others and your environment when operating all YB products.

Manufacturer and seller assume no liability for the operation or the use of this product. Intended for use only by adults with experience flying remote control helicopters at a legal flying field. After the sale of this product we cannot maintain any control over its operation or usage.

After assembling the scale fuselage, the weight will increase and the structure will be more complex, so we recommend not flying 3D to avoid any accident and damage.

R/C products require a certain degree of skill to operate, and is a consumer item. Any damage or dissatisfaction as a result of accidents or modifications are not covered by any warranty and cannot be returned for repair or experience problems during operation or maintenance.

2 SAFETY NOTES 安全注意事項

Fly only in safe areas, away from other people. Do not operate R/C aircraft within the vicinity of homes or crowds of people. R/C aircraft are prone to accidents, failures, and crashes due to a variety of reasons including, lack of maintenance, pilot error, and radio interference. Pilots are responsible for their actions and damage or injury occurring during the operation or as a result of R/C aircraft models.

Fliegen Sie nur an sicheren Orten an denen sich keine Personen aufhalten. Betreiben Sie kein R/C Flugzeug in der Nähe von Siedlungen oder Menschenansammlungen. R/C Flugzeuge können Fehlfunktionen, Unfälle und Abstürze erleiden, auf Grund mehrerer Möglichkeiten wie unsachgemäße Wartung, Pilotenfehler und Funksignalstörungen. Piloten sind für ihre Handlungen verantwortlich und der daraus möglicherweise resultierenden Schäden und/oder Verletzungen.

3 PREPARATION BEFORE ASSEMBLING 組裝前準備事項

700scale fuselge,suitable for T-REX700 Nitro Helicopter series

700 Scalerumpf, geeignet für T-REX 700

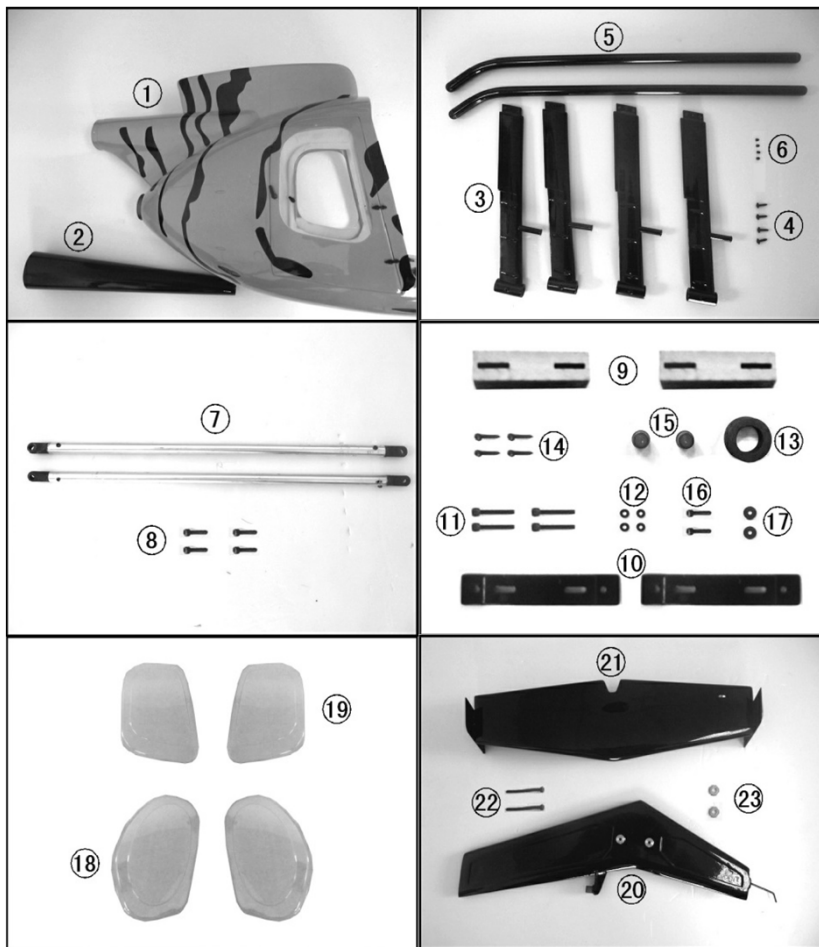
BEFORE ASSEMBLING Vor dem Zusammenbau

- 1:Check for all the psrts in the list come with the manual.
- 2:Some basic tools are needed to help the assembly.
- 1:Prüfen sie den Bausatz auf Vollständigkeit.
- 2:Legen sie sich die notwendigen Werkzeuge zurecht.

TOOL Benötigtes Werkzeug

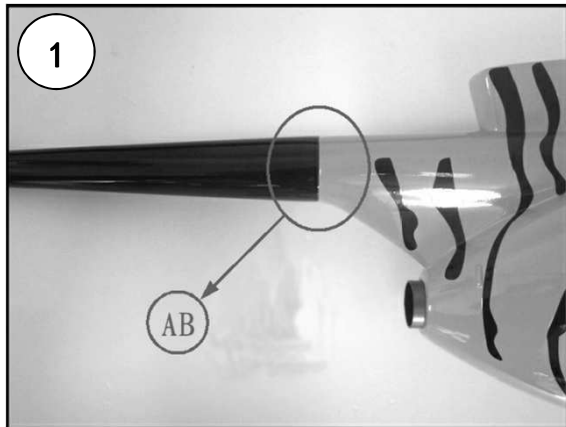
1:Cutter knife. 2:Hexagon screw driver 3:Phillips screw driver. 4:File.5:Diagonal cutting pliers.6:Silicone 7:CA glue. 8:AB glue 9:Fine sandpaper.10:Scissors.

1:Cutter 2: Inbusschlüssel 3: Kreuzschlitzschraubendreher 4: Feile, 5:Seitenschneider 6:Silicon 7: Sekundenkleber 8:Epoxydkleber 9:Sandpapier fein 10:Schere

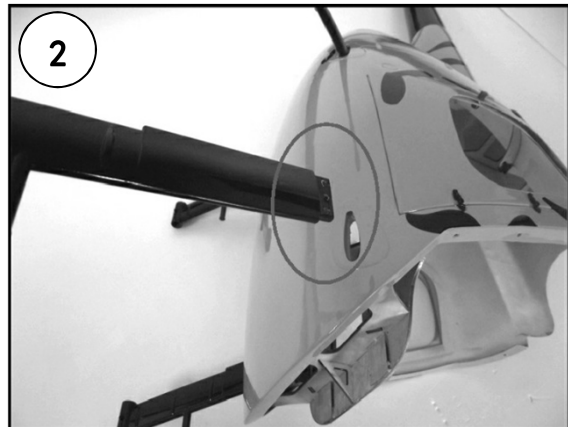


- | | | |
|------------------------|--|---|
| 1:Rumpf x1 | 9:Halteböcke x2 | 17:Beilagscheibe \varnothing 3x \varnothing 10x0.8mm x2 |
| 2:Heck x1 | 10:Distanzscheiben x2 | 18:Fenster x2 |
| 3:Fahrwerksstreben x4 | 11:Schraube 3x50mm x4 | 19:Fenster x2 |
| 4:Schraube 3x12mm x4 | 12:Beilagscheibe \varnothing 3x \varnothing 8x0.8mm x2 | 20: Leitwerk x1 |
| 5:Kufen x2 | 13:Schaumstoff x1 | 21: Höhenleitwerk x1 |
| 6:Madenschraube 3mm x4 | 14:Schraube3x12mm x4 | 22:Schraube 3x35mm x2 |
| 7:Heckrohrstreben x2 | 15:Leuchte x2 | 23:Beilagscheibe \varnothing 3x \varnothing 10x0.8mm x2 |
| 8:Schraube 3x14mm x2 | 16:Schraube 3x12mm x2 | |

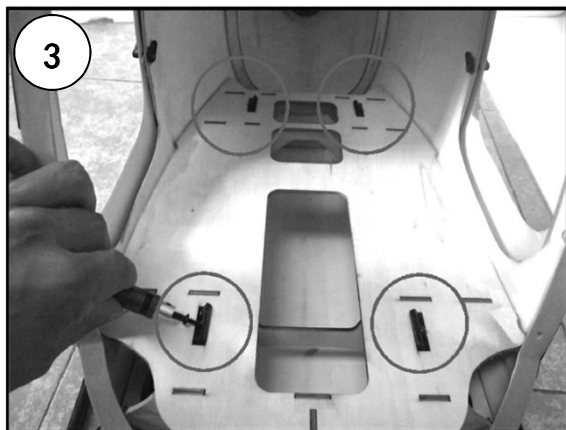
4 ASSEMBLY STEPS 組裝步驟



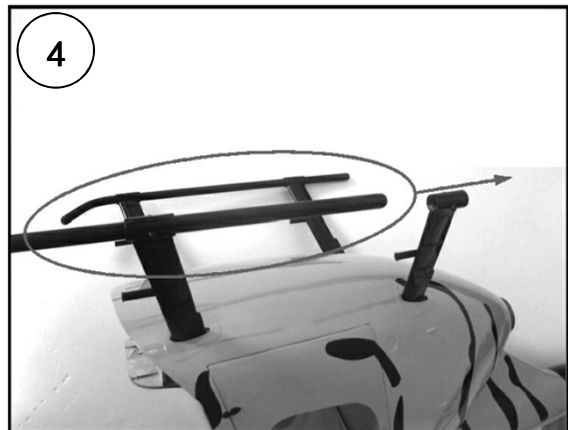
1 Kleben sie das Heckrohr mit Epoxydharz fest.



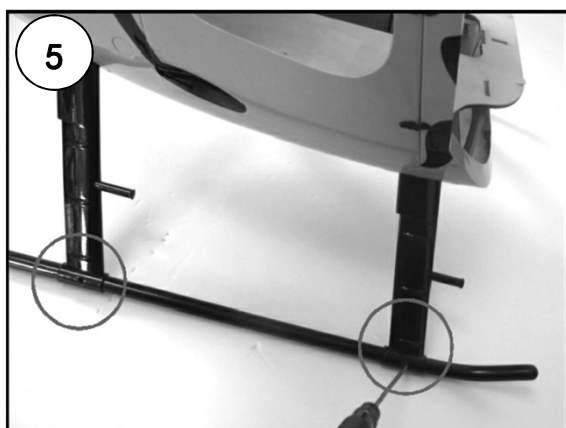
2 Führen sie die Fahrwerksstreben ein.



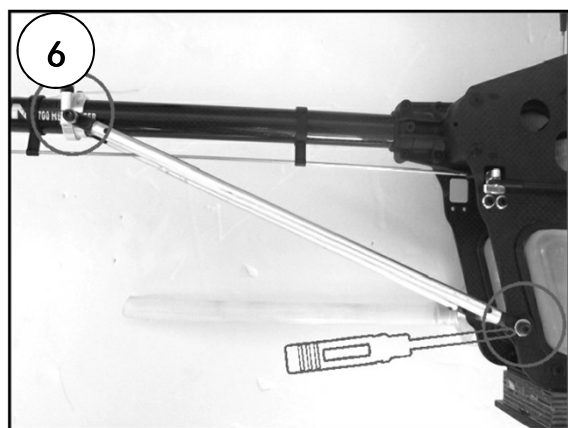
3 Schrauben sie die Streben fest mit Schraube 3x12mm, 4 Stück.



4 Führen sie die Kufen ein.



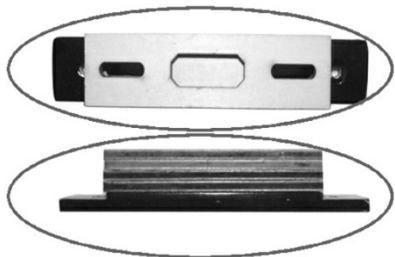
5 Sichern sie die Kufen mit den Madenschrauben gegen verrutschen.



6 Montieren sie die Heckstütze an der Mechanik, Schraube: 3x14mm

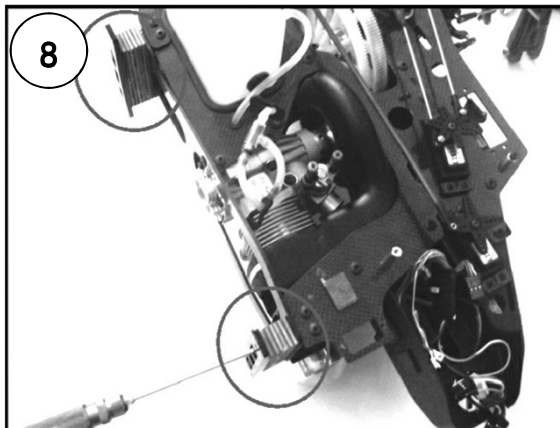
4 ASSEMBLY STEPS 組裝步驟

7



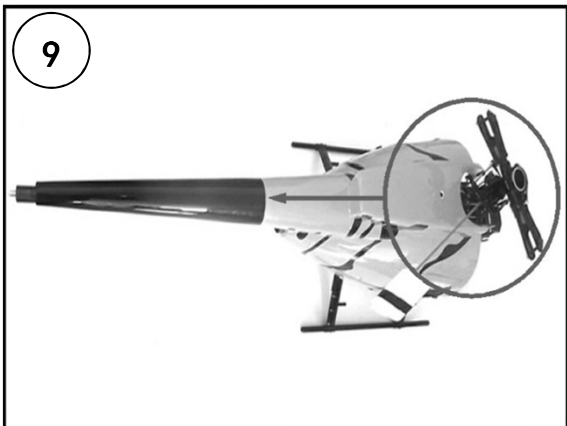
Verkleben sie die Distanzstücke mit dem Böcken.

8



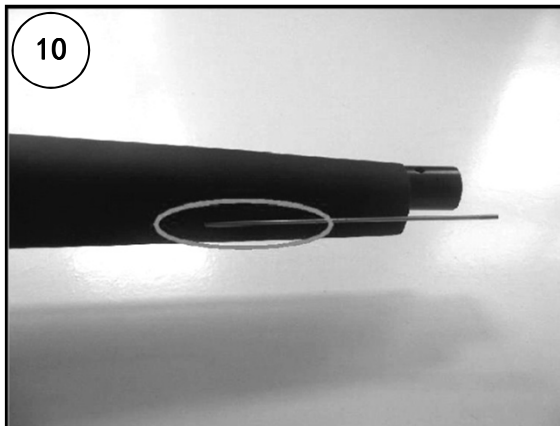
Montieren sie die Halter mittels Schraube 3x50mm und Beilagscheibe 3x8mm am Rahmen.

9



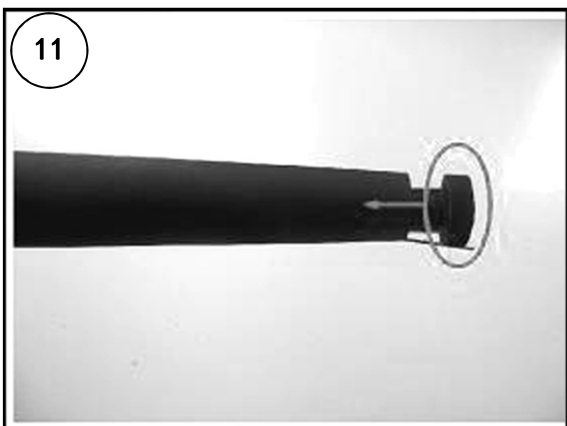
Montieren sie die Mechanik im Heck (nehmen sie den Heckrahmen davor ab).

10



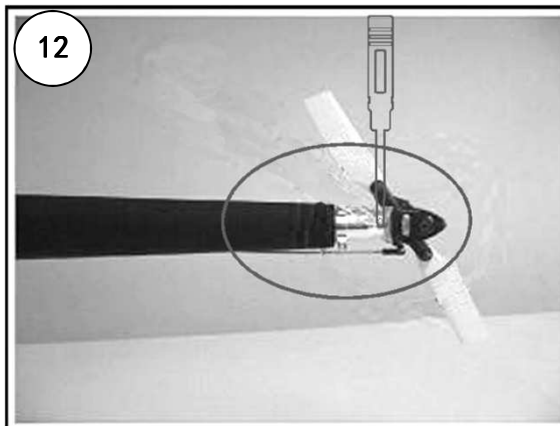
Stellen sie sicher, dass das Gestänge wie abgebildet montiert wird.

11



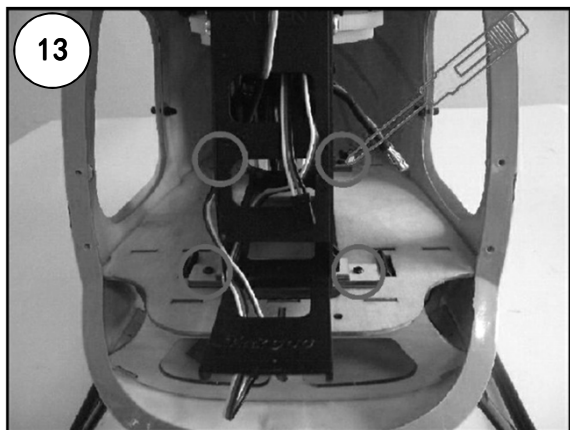
Montieren sie den Schaumstoffring.

12

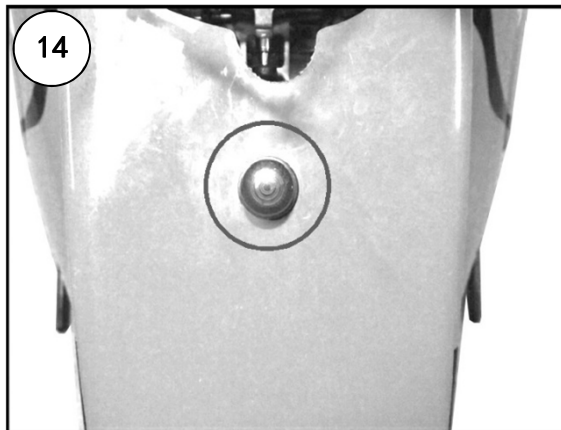


Montieren sie die Heckmechanik.

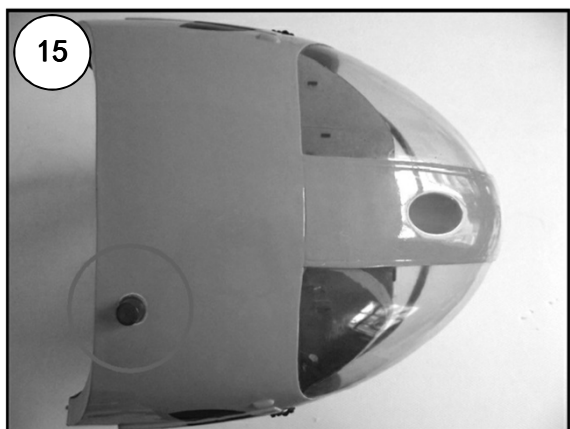
4 ASSEMBLY STEPS 組裝步驟



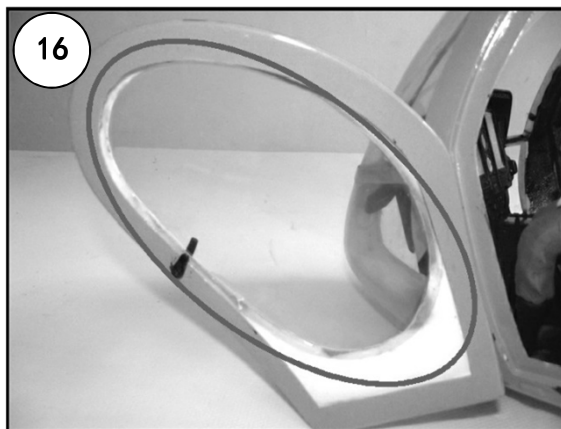
13
Richten sie die Mechanik aus und verschrauben sie diese mit Schraube 3x12mm, 4 Stück.



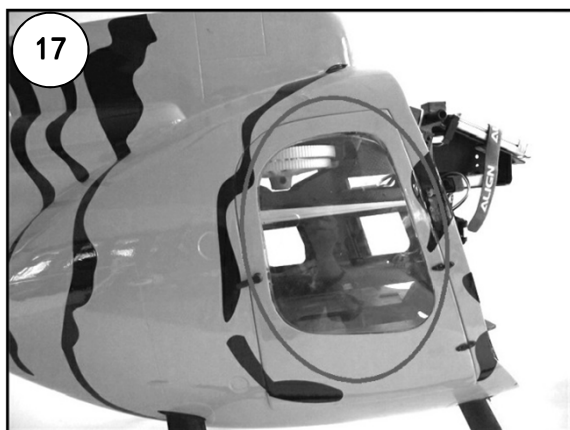
14
Montieren sie die Leuchte. Sie können eine LED dort einbauen.



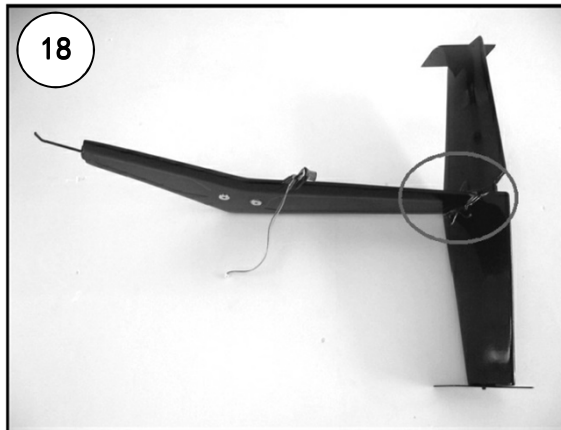
15
Montieren sie die Leuchte. Sie können eine LED dort einbauen.



16
Montieren sie die Fensterscheibe mittels Silicon.

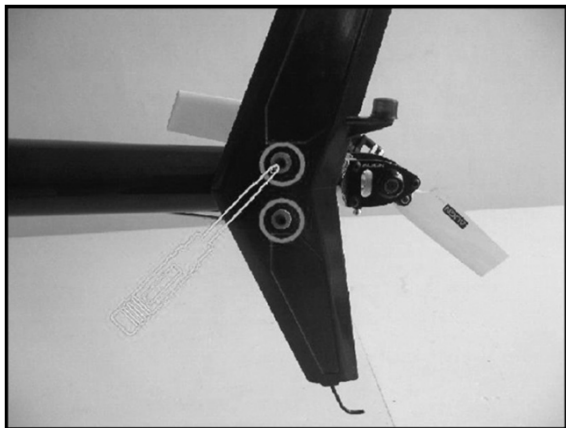


17
Montieren sie die Fensterscheibe mittels Silicon.

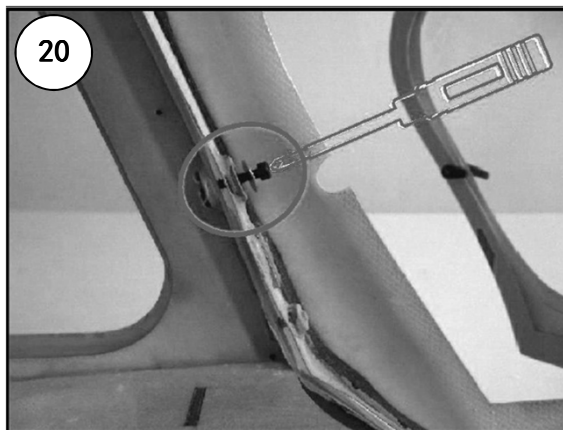


18
Verkleben sie das Leitwerk mit Epoxydkleber.

4 ASSEMBLY STEPS 組裝步驟

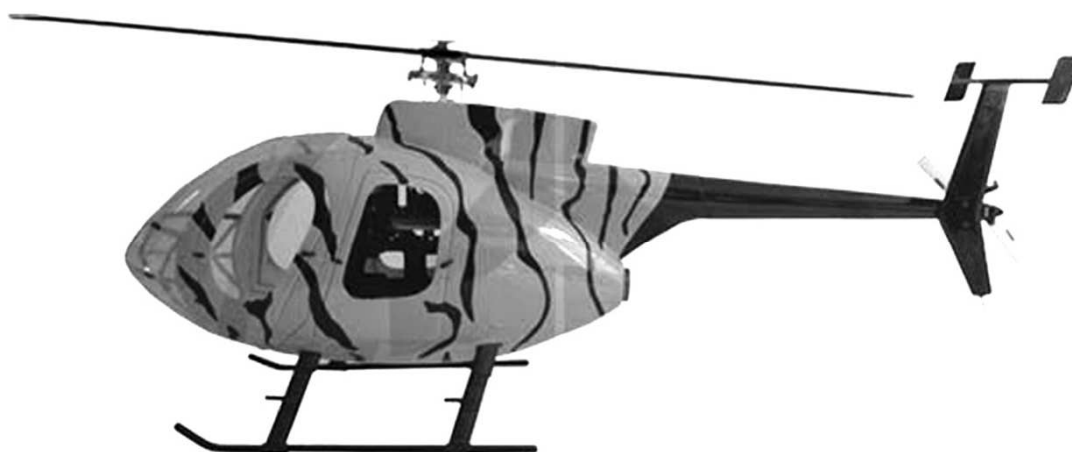


Schrauben sie das Leitwerk an das Heck mit Schraube 3x35mm und Beilagscheibe:3x10mm



Sichern sie die Haube mit Schraube 3x12mm und Beilagscheibe 3x10mm

700 Scale Fuselage 500MD



Specifications/規格配備:

Length/機身長: 1430mm

Height/機身高: 515mm

Width/機身寬: 410mm

Weight/空機重: 1695g

Suitable for ALIGN T-REX 700 series

適合ALIGN T-REX700 機型

