

Pilatus Porter PC-6

RADIO CONTROL MODEL / R/C FLUGMODELL
BUILDING INSTRUCTIONS / MONTAGEANLEITUNG



SWISS VERSION
VGA0573

SPECIFICATIONS
Wingspan 107 in.
Length 78.7 in.
Flying weight 14.4 lbs
Gas Engine 26 - 30cc
Radio 6 Channel / 8 servos

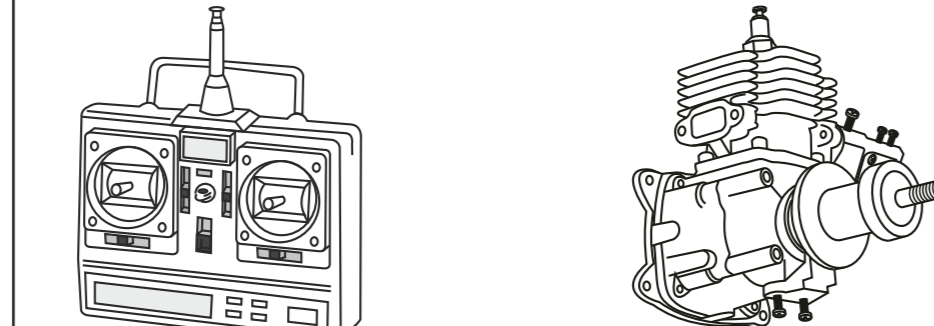
Technische Daten
Spannweite 2.720mm
Länge 2.000mm
Fluggewicht 6.500g
Verbrennerantrieb 26 - 30cc
Fernsteuerung 6 Kanal / 8 Servos



WARNING! This radio controlled model is NOT a toy. If modified or flown carelessly it could go out of control and cause serious human injury or property damage. Before flying your airplane, ensure the air field is spacious enough. Always fly it outdoors in safe areas and seek professional advice if you are inexperienced.

ACHTUNG! Dieses ferngesteuerte Modell ist KEIN Spielzeug! Es ist für fortgeschrittene Modellflugpilote bestimmt. Die ausreichende Erfahrung im Umgang mit derartigen Modellen besitzen. Bei unsachgemäßer Verwendung kann hoher Personenschaden und/oder Sachschaden entstehen. Fragen Sie in einem Modellbauverein in Ihrer Nähe um professionelle Unterstützung, wenn Sie Hilfe im Bau und Betrieb benötigen. Der Zusammenbau dieses Modells ist durch die vielen Abbildungen selbsterklärend und ist für fortgeschrittene, erfahrene Modellbauer bestimmt.

REQUIRED FOR OPERATION (Purchase separately) ERFORDERLICHES ZUBEHÖR (Nicht enthalten)



Gas Engine: 26 - 30cc

Brushless / Elektroantrieb:
Brushless Motor Combo
BOOST 160 # C4546



Empfänger/Recommended:
NGH GT-35, # C

2 x LiPo Akku RED POWER
6100-SS # C0153

Minimum 6 channel radio for airplane with 8 servos

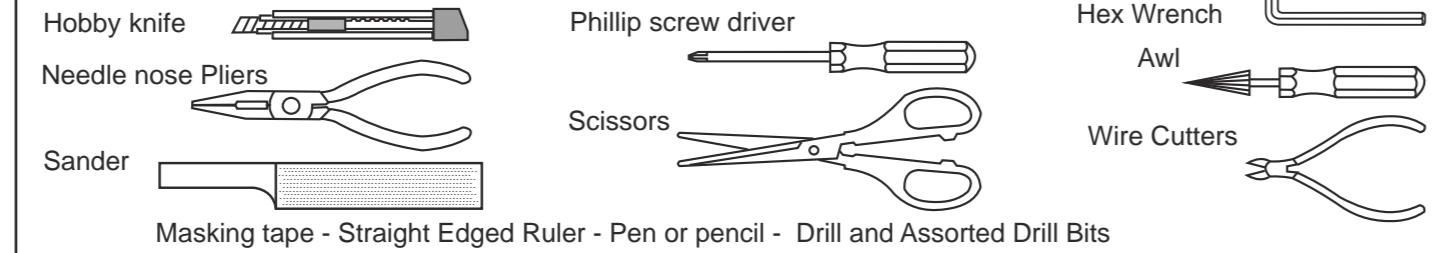
Motor control x1 Aileron x2 Elevator x2 Rudder x1 Flap x 2

GLUE (Purchase separately)



EPOXY A Epoxy Glue (5 minute type)
Epoxy-Klebstoff (5min-Typ)
EPOXY B Epoxy Glue (30 minute type)
Epoxy-Klebstoff (30min-Typ)

TOLLS REQUIRED (Purchase separately)



If exposed to direct sunlight and/or heat, wrinkles can appear. Storing the model in a cool place will let the wrinkles disappear. Otherwise, remove wrinkles in covering film with a hair dryer, starting with low temperature. You can fix the corners by using a hot iron.

Bei Sonneneinstrahlung und/oder Wärme kann die Folie erschaffen bzw. Falten entstehen. Verwenden Sie ein Wärmeluftegebläse (Haartrockner) um evtl. Falten aus der Folie zu bekommen. Die Kanten können Sie mit einem Bügeleisen behandeln. Nicht zuviel Hitze anwenden!

Drill holes using the stated size of drill (in the case 1.5 mm Ø) Use epoxy glue Take particular care here Apply cyano glue Assemble left and right sides the same way. Check during assembly that these parts move freely, without binding. Do not include protruding parts.

Locher bohren mit dem angegebenen Bohrer (bei 1.5 mm) Epoxidklebstoff verwenden! Hier besonders aufpassen! Schraffierte Stellen beschriften! Vor dem Zusammenbau prüfen, dass diese Teile sich reibungslos bewegen lassen. Nicht anziehen! Teile müssen versetzt/verschoben zusammengefügt werden!

Read through the manual before you begin, so you will have an overall idea of what to do.
CONVERSION TABLE
1.0mm = 3/64" 3.0mm = 1/8" 10mm = 13/32" 25mm = 1"
1.5mm = 1/16" 4.0mm = 5/32" 12mm = 15/32" 30mm = 1-3/16"
2.0mm = 5/64" 5.0mm = 13/64" 15mm = 9/32" 45mm = 1-5/16"
2.5mm = 3/32" 6.0mm = 15/64" 20mm = 51/64"

