

SR-71 Blackbird A 1:10 (Prototyp)



Swiss Pulsojet Team Knobel Rogers



Modell : SR-71 A Blackbird in der Bemalung der A12 (Drohnenträger)

Spannweite: 1.73m Länge: 3.25m Gewicht: 19.5kg (trocken)

Baujahr: 2003-2009

Erstflug: 2009

Bauweise: Honeycomp-Wabenbauweise

Kohlefaserrohre / Aluminium eloxiert

Funktionen: Höhe/Quer gemixt, Pendelseitenleitwerk, Bugrad, Radbremse, Einziehfahrwerk

Spezielles: - Spanten vorne aus Aluminium gefräst, ganzer Einbau auf CAD-System von Missler konstruiert und gefertigt.

- Pneumatisches Einziehfahrwerk Eigenbau mit 2 Luftkreisläufen (Sicherheit)

- 4 Radbremsen auf alle 6 Räder auch 2 Luftkreisläufe



Turbine: 1X AMT-Olympus HP Kerosinstart 23.5kg Schub im Rumpfheck eingebaut

Luft wird original bei den Spitzen angesaugt, 420 Led imitieren Nachbrenner

Tank: 5 Liter Kerosin 4.5% Turbinenoel beigemischt