

# F4H SKALA

## Dommerskema til flyvebedømmelse



PILOT: . (udfyldes af piloten)

MODEL: . (udfyldes af piloten)

\* Piloten skal anføre de seks valgfrie manøvrer/demonstrationer. "Ottetal" og "360°" cirkel med konstant højdetab" er obligatoriske og placeres efter pilotens eget valg.

Der tildeles point fra 0 til 10 inkl. halve point.

Manøvre		1. flyvning		
		Dommer 1: (udfyldes af dommeren)		
		Bedømmelses-symbol	Point sum	x K-værdi =
Jordstart				11
1.*				7
2.*				7
3.*				7
4.*				7
5.*				7
6.*				7
7.*				7
8.*				7
Anflyvning og Landing				11
Flyvningens realisme	Præsentation af flyvning			4
	Modellens hastighed			9
	Flyvningens elegance			9

Nøgle til bedømmelsessymboler: ← Indgangs- + For stor krængning ↑ For højt × Ej urolig, Retning Symmetri  
→ højde = ud - For lille krængning ↓ For lavt / centreret ej blødt forkert

Bedømmelsessymboler viser hovedårsagen til reduktion i point. Andre forhold kan have haft indflydelse på pointgivningen.

Har originalen optrækkeligt understel: Ja \_\_\_\_ og optrækkeligt halestel: Ja \_\_\_\_

Kunstflyvningsdygtig: Ja: \_\_\_\_\_ Nej: \_\_\_\_\_

Skalaforhold: \_\_\_\_\_

Prototypens marchhastighed: \_\_\_\_\_ km/t

Prototypens tophastighed: \_\_\_\_\_ km/t

Pilot i modellen under flyvning: JA \_\_\_\_ NEJ \_\_\_\_

**Flyvepoints total 1. flyvning:**  
(overføres til side 2)

(Dommerens navn)

(Underskrift)

(Dato)

En flyvning er ikke godkendt, hvis modellen ikke er i luften inden 7 minutter fra turning af motor er begyndt. Hvis motoren/erne stopper inden modellen er i luften, er kun én omstart tilladt pr. flyvning/flyverunde. Maksimal flyvetid er 17 minutter, regnet fra det øjeblik, der er givet signal til start af motor. For flermotorede modeller tillægges 1 minut pr. ekstra motor.