



Spitfire

VO-22 "Step by Step"

Typ:

Cottage Racer

Länge:	580 mm
Breite:	248 mm
Gewicht:	1535 g
Geschwindigkeit:	-?- km/h

Erbauer:	Xoff Pardey
Pilot:	Xoff Pardey

{gallery}mod_spitfire2{/gallery}

Die "Step by Step" ist auf der Geraden ein sehr schnelles Boot, bei der sich der gestufte Rumpf (reduzierter Rumpfwiderstand) deutlich bemerkbar macht. In Kurven ist sie nicht so wendig wie ein vergleichbares Flatbottom mit Non-Trip-Chines. Die Kurvengängigkeit konnte durch eine deutlich vergrößerte Turnfin ein wenig verbessert werden.



» [Baubericht Spitfire VO-22](#)



Videos: » [1. Testfahrt auf der Modellbaumesse FN 2012](#)

Setup Spitfire VO-22 "Step by Step"

Motorisierung			
Außenborder:	Graupner GTX-650 mod.		
Motor:	Dymond Profi IL-2845 BL-Inrunner		2100
Akku			
Typ:	Lemon RC LiPo	Zellen:	3S2P / 11,1 V
Regler / ESC			
Typ:	Tower Pro ESC LiPo	Belastbarkeit:	40 A Dauer
Propeller			
Typ:	Graupner K-Prop		
Grösse:	Ø	33 mm x 1.4 / Dreiblatt	Material:

» weiter zu den [Single Steps der Division VX Hydro](#)

» zurück zur [Übersicht](#)