



WTF-2 von Allard van Wallene – aus Free Flight Quarterly Oktober 2012

Allard van Wallene gewann damit das dritte Stechen bei Weltcup in Poitou 2012 mit 1290 + 420 + 440 + 334 sec vor Gerhard Aringer (315 sec), Antoon Van Eldik (258 sec), Emmanuel Ragot (179 sec) und Thomas Weimer (159 sec). Er schreibt, WTF-2 ist die leichte Fortentwicklung von WTF-1, mit dem er 2011 den Weltcup in Ilbesheim gewonnen hatte. Das Profil ist ein Midic 106 mit verringerter Wölbung Richtung Flügelspitzen. Die Innenteile haben keine Schrängung, die Ohren sind -2 mm bzw -3 mm geschrängt. Das Höhenleitwerk hat das auf der Unterseite leicht gewölbte M&K Profil. Eingebaut ist ein Favionics FX-10 System, ein renHook Mk2 Haken und ein starker Suchsender. Das Rumpfrohr ist aus Hochmodul-Kohle, um das Durchbiegen zu minimieren. Das Modell wiegt 416 g, der Schwerpunkt liegt bei 49%. Für Stechen kann eine LED eingesetzt werden.