



Bientôt (fin février 2012)

Un nouvel avion à l'Aéroclub du Dauphiné économique et performant pour les brevetés



le Dynamic WT9

Avion , 2 places, moderne,

- structure en composite (fibres de verre et de carbone),
- moteur Rotax de 100 cv,
- glass-cockpit à deux écrans
- parachute.

Principales caractéristiques :

- Poids à vide : 310 kg
- Poids max : 600 kg
- Charge utile : 290 kg
- Capacité réservoir : 100 l
- Conso : 17 l/h
- Distance décollage : 190 m
- Distance décollage passage 50 fts : 440 m
- Vi croisière : 132 kts (237 km/h)
- Vso : 45 kts (80 km/h)
- Va (manœuvre) : 89 kt (165 km/h)
- Vfe (volets sortis) : 75 kts (140 km/h)
- Vne : 150 kts (270 km/h)
- Autonomie 700 nm (ou 5h20)
- Distance atterrissage : 180 m
- Distance atterrissage passage 50 fts : 400m



Notre appareil à sa sortie d'usine

