



Pitts
SPECIAL S1-D



F-PRIA

Construit en 1991 / 760 heures de vol

Moteur LYCOMING AEIO-360 avec pistons haute compression : 200CV

Hélice « Sabre » en bois et carbone

Poids Max : 525 kg

Poids à vide : 380 Kg

Vitesse maximale : 300 km/heure

Longueur : 4.75 m / Envergure : 5.28 m

Facteurs charge +6G / -3G

De tous les PITTTS construits dans le monde, aucun ne s'est jamais brisé en vol durant ses évolutions de voltige.

Contrairement à la plupart des avions de voltige, le PITTTS n'a pas de limitation de vie structurale.

ATTERRISSAGE DU PITTTS = PERPETUEL CHALLENGE !

Vitesse d'approche à 160 Km/h (en glissade pour voir la piste), il rebondira sous l'effet de ses sandows avant de se laisser stabiliser à l'aide de (très) rapides et (très) léger coups de freins correctifs.

PLUS DE VUE A L'AVANT DURANT L'ARRONDI !!

Malheur à celui qui voudra corriger aux palonniers...Sortie de piste assurée sur piste en dur !

Le PITTTS adore voler mais déteste rouler : Une fois au sol, son pilote n'a plus aucune vision devant lui, au roulage il doit faire zigzaguer son avion autour de son axe de direction pour bénéficier de la vision latérale.