



FICHE TECHNIQUE ET DESCRIPTION

SAMSON 19 Thor 303

Equipement & Options

Thor 303

ULM bleu avec Frein Avant	S
Reservoir 10L	S
Accelérateur pied	S
Garde boue Avant	S
Double commandes	O
Manette Accelérateur	O
Jupe	O
Démontage rapide Hélice	O
Ceinture 4 points	O
Carénage avant	O
Tissus techniques & impression	O

Instruments

Moteur Thor 303	S
Hélice bipale E-prop Carbon	S
Flash Starter Manuel	S
Démarrateur électrique	O
Double allumage	O
Tableau de Bord	O
Compte Tour/T°eau/horometre	O
Système radio	O
Vario/GPS	O
Parachute de secours	O



Caracteristiques techniques & Perf

à 180kg à 270kg

Envergure	10.4 m	10.4 m
Surface Alaire	18.5 m ²	18.5 m ²
Hauteur	3 m	3 m
Masse à Vide	92 kg	92 kg
Charge utile	178 kg	178 kg
Masse Maximum déco	270 kg	270 kg
Puissance moteur	38 Cv	38 Cv
Vitesse minimale	23 km/h	28 km/h
Vitesse Maximale	80 km/h	80 km/h
Conso à 70km/h	4.5 l/h	7.5 l/h
Distance roulement décollage	20 m	35 m
Taux de montée	4 m/s	2 m/s
Nombre de places	2	2
Montage 1 pers depuis coffre	30 min	30 min
Poussée Moteur	115kg	115kg

Description:

Le Samson présente un avantage considérable pour le stockage et le transport. Ultra pliable, le chariot peut se ranger dans un coffre de voiture et se déplier en 4minutes. Muni du Thor 303, 38Cv, il permet l'emport éventuel de passagers. L'aile SAMSON 19 se monte rapidement, sa vitesse basse et son extrême maniabilité permettent de décoller et atterrir pratiquement n'importe où et de jouer localement, prendre des thermiques et emporter des passagers. L'aile est très facile à prendre en main et peu être prise dès la sortie d'école. Très modulable, le chariot peut changer rapidement de configuration sans l'aide d'outils. Petites roues, grosses roues, différents moteurs, différentes ailes, fourche Ajustable, options supplémentaires, il est très facile de le personnaliser