



FICHE TECHNIQUE ET DESCRIPTION

SAMSON 19 Thor 200

Equipement et Options

Thor 200

Couleur Bleu	S
Siège	S
Juppe	O
Frein avant & Frein de parking	O
Reservoir 10L	S
Reservoir 19L	O
Accelérateur pied	O
Manette Accelérateur	O
Garde boue Avant	O



Caracteristiques techniques & Perf

à 180kg à 255kg

Envergure	9.38 m	9.38 m
Surface Alaire	18.5 m ²	18.5 m ²
Hauteur	3 m	3 m
Masse à Vide	90 kg	90 kg
Charge utile	163 kg	163 kg
Masse Maximum déco	255 kg	255 kg
Puissance moteur	29 Cv	29 Cv
Vitesse minimale	23 km/h	28 km/h
Vitesse Maximale	80 km/h	80km/h
Conso éco à 45km/h	ND	ND
Distance roulement décollage	ND	ND
Taux de montée	ND	ND
Nombre de places	1+1	1+1
Montage 1 pers depuis coffre	25 min	25 min

Instruments

Tableau de Bord	O
Compte Tour/T°eau/horometre	O

Motorisation Hélice	
Moteur Thor 200	S
Hélice bipale E-prop Carbon	O
Hélice bipale Cadeillan Bois	S
Flash Starter Manuel	S
Démarrreur électrique	O

Parachute de secours	O
----------------------	---

Prix standard valable en 2016: 13,150.00 € TTC

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 200 (29Cv) il est excellent en monoplace, plus léger et plus compact que le 200 il permet l'emport éventuel d'un passager mais n'excèdera pas les 1m/s de monter à charge max. C'est pourquoi nous lui préférons le 250 pour du biplace. 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 jouer près du sol. L'aile est très facile à prendre en main et peut être pilotée 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.

