



# FICHE TECHNIQUE ET DESCRIPTION

## SAMSON 12 Thor 200

### Equipement et Options

Thor 200

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

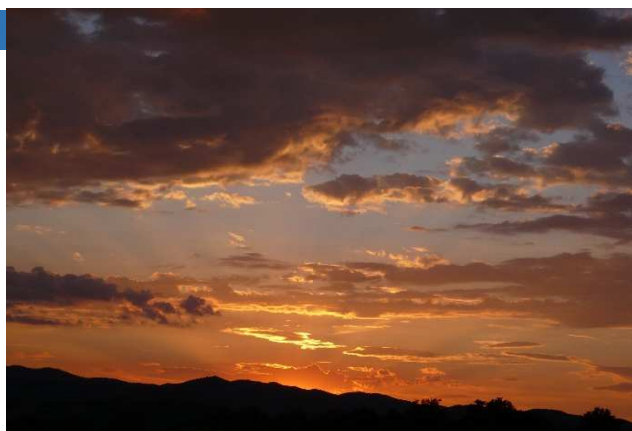
### Instruments

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

### Motorisation Hélice

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

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



### Caracteristiques techniques & Perf

à 180kg à 255kg

	à 180kg	à 255kg
Envergure	9.38 m	9.38 m
Surface Alaire	12.5 m <sup>2</sup>	12.5 m <sup>2</sup>
Hauteur	3 m	3 m
Masse à Vide	92 kg	92 kg
Charge utile	163 kg	163 kg
Masse Maximum déco	255 kg	255 kg
Puissance moteur	29 Cv	29 Cv
Vitesse minimale	34 km/h	38 km/h
Vitesse Maximale	115 km/h	115km/h
Conso éco à 70km/h	ND	ND
Distance roulement décollage	25 m	40 m
Taux de montée	2,5 m/s	1 m/s
Nombre de places	1+1	1+1
Montage 1 pers depuis coffre	35 min	35 min

Prix standard valable en 2016: 15,078.00 € 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 12 peut être trimée de plusieurs façon, vol d'agrément local ou vol perf pour de la distance et du voyage. 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.

