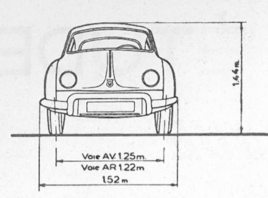
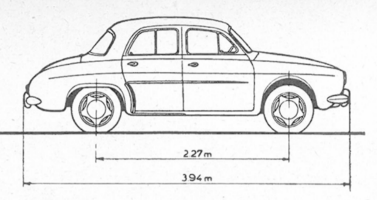
FICHE DESCRIPTIVE RTA





SPÉCIFICATIONS

Ventoux T. 670-1, à 4 cylindres en ligne.
Quatre temps, refroidissement par eau.
Alés.: 58 mm; course: 80 mm; cyl.: 845 cc
Rapport volumétrique: 7,25.
Puissance fiscale: 5 CV.
Puissance maxi: 26,5 ch à 4.200 t/mn.
Couple maxi: 6,7 m/kg à 2.000 t/mn.

SOLEX type 28 I B T auto-starter.

Pompe à essence :

SEV type 46 P (référence 465).

Filtre à air TECALEMIT B H 635 à bain d'huile.

Batterie 6 volts 75-90 A H.
Marques : DININ, DUCELLIER (TEM), FULMEN ou TUDOR ; dimensions :

234 × 175 × 230 mm.

Allumeur DUCELLIER DI V 411 WI Sp. 78

Bobine DUCELLIER 2077 A

Suite d'allumage : 1-3-4-2.

Type 289 - 1.
3 vitesses AV et une marche arrière.
2º et 3º vitesses synchronisées.
Commande sur le plancher.
Boîte formant corps avec la transmission.

Type 67 - 2.
A roues indépendantes par double parallé.
Ressorts hélicoïdaux.
Amortiseurs dans l'axe des ressorts, (construction Allinquant).

Barre stabilisatrice. Direction type 59 à crémail. rapport 24/1.

Roues Indépendantes par demi-trompettes articulées.

Ressorts hélicoïdaux.

Amortisseurs dans l'axe des ressorts (construction Allinquant).

Couple : 8 × 35 (rapport 4/37).

Réservoir essence : 32 litres. Eau : 4,2 » Carter moteur : 2,5 »

Bloc mécanisme : 1 litre (boîte : 0,6 ; pont : 0,4 litre).

Système freinage : 0,320 litre

MOTEUR



CARBURATEUR



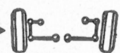
ALLUMAGE



BOITE



TRAIN AV



TRAIN AR



DIVERS

RÉGLAGES GROUPÉS

Calage de la distrib. avec jeu théorique de 0,2 mm à l'adm. et 0,3 à l'échap. :

A.O.A. 6° ou 0,3 mm. R.F.A. 30° ou 4 mm. A.O.E. 45° ou 9 mm. R.F.E. 7° ou 0,4 mm.

Jeu de marche à froid adm. 0,10 à 0,15 mm ; échap. 0,20 mm.

Réglage Buse	Repère 247	Repère 247-1
Gicleur principal	100	97,5
Ajutage d'automat.	155 K	160 K
Gicleur de ralenti	45	45
Starter (essence)	100	100
Pointeau	1,5 mm	1,5 mm
Flotteur (plastique)	5,7 g	5,7 g

Calage du point d'allumage : 2 à 4 mm avant le P.M.H. (sur poulle de vilebrequin).

Avance maxi : 23 mm à 4.150 t/mn.

Ecartement des contacts du rupteur : 0,4 à 0,5 mm.

Bougies AC type F 10.

Ecartement électrodes : 0,6 à 0,7 mm.

Rapports de démultiplication : 11° 3,7
2° 1,80
3° 1,07
Marche arrière 3,7

Réglages du train avant : Chasse : 10°. Carrossage : 1° 20′.

Pincement : 3 à 5 mm (à vide). Inclinaison des pivots de fusée : 10°.

Avant de procéder au contrôle, s'assurer que les coussinets élastiques ont été bloqués étant en position voulue.

Dimensions des garnitures de freins :

Comprimées : 4 de 250 imes 30 imes 5 mm.

Tendues : 4 de 195 \times 30 \times 5 mm. Diamètre des tambours : 228,6 mm.

Garde au sol : 0,15 mètre.
Poids à vide : 630 kg.
Empattement : 2,27 mètres.
Voie AV au sol : 1,25 »
Voie AR : 1,22 »
Longueur H.T. : 3,945 »