

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

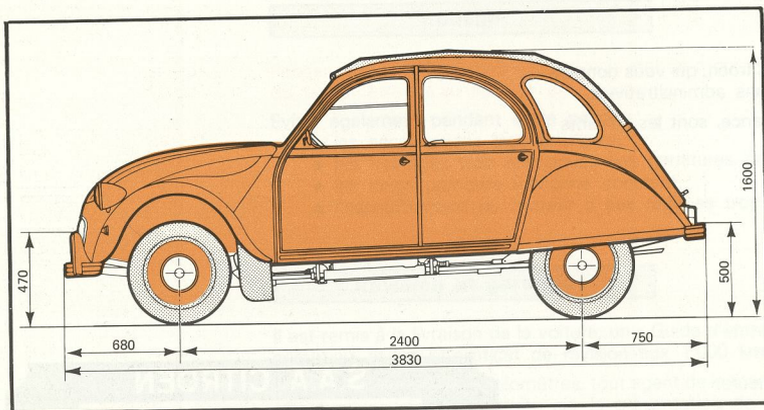
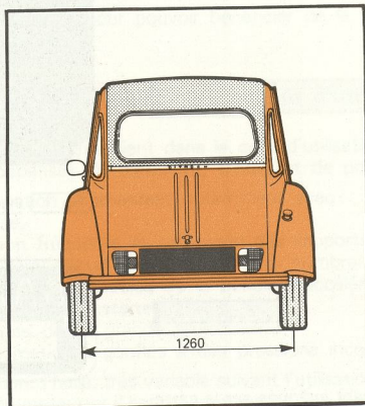
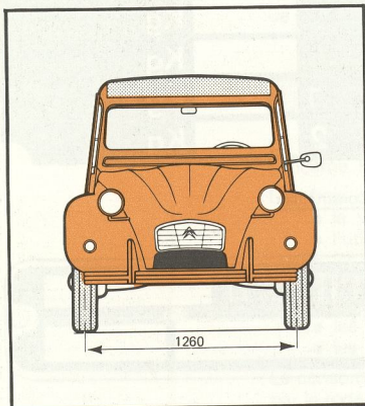


Fig. 3 Cotes d'encombrement



Berline

Traction avant

Nombre de places

Puissance administrative

Vitesse maximale

Démarrage en côte au P.T.R.

▶ 4

▶ 3 CV

▶ 105 km/h environ

▶ 12 %

Vitesse en km/h à 1000 tr/mn

1 ^{re} vitesse	5,17
2 ^e vitesse	10,12
3 ^e vitesse	15,06
4 ^e vitesse	20,44
Marche arrière	5,17

Poids

A vide en ordre de marche	560 kg
Sur l'avant	328 kg
Sur l'arrière	232 kg
Total maximal autorisé en charge	895 kg
Sur l'avant	450 kg
Sur l'arrière	500 kg
Charge remorquable maximale	
Sans frein	270 kg
Avec frein	400 kg

Encombrement

Longueur toutes saillies comprises	3,830 m
Largeur toutes saillies comprises	1,480 m
Diamètre de braquage	10,80 m (trottoirs)
	11,20 m (murs)

MOTEUR

Désignation

Cylindres en fonte

Alésage

Course

Cylindrée

Rapport volumétrique

Puissance maximale ISO

Couple moteur maximal ISO

Jeu à froid à l'

Jeu à froid à

Carb

Carb

Capacité du rése

Carbu

Sous p

Vidang

Filter

Réglage de l'a

Bougies :

Écartement des électro