

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	FIAT	128 3 P 1100	CH 0310 81

Constructeur FIAT S.p.A. Corso Agnelli 200, 10135 Torino (I)  
 Identification "128 AC5" et "Versione I" sur la plaquette du constructeur "128 AC5" devant le No du châssis

Plaquette constr. à droite, à l'intérieur de l'aile  
 N° du châssis à droite, sur le carter de la suspension  
 Ident. du moteur "128 AC5.000" à gauche, en bas, derrière la pompe à eau  
 Importateur princ. FIAT (SUISSE) SA., 103, rue de Lyon, 1211 Genève 13  
 Véhicule homologué 128 AC5 \*0197502 Signes fixes dans code du type '128 AC5' et 'Versione I'

**Châssis**  
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4  
 Direction mécanique  
 Transmission mécanique, synchronisée  
 Nombre de vitesses 4 Entraînement avant  
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=à expansion interne, avec assistance par dépression, sur toutes les roues, AR=régulateur selon charge  
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues AR  
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire  
 Ralentisseur  
 Contrôle 2 circ. par différence de pression; lampe-témoin combinée

**Moteur**  
 Marque FIAT Type 128 AC5.000  
 Construction en ligne Temps 4  
 Carburant B Position avant  
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 4  
 Alésage 80 Course 55,5  
 Cylindrée 1116 CV-impôt 5,68  
 Puissance en CV 65 DIN at/min 6000  
 Bruit B1 dB/A at/min 6000  
 Silencieux 2 = 530x155x95 / 310x120x100  
 Mesure des gaz 4,0 % CO à 800 t/min + 70/220 CEE \*  
 Déparasitage CEE annexe B, chiffres 3+4 "D"

**Carrosserie** limousine  
 Nombre de portes 2 Indic. vit. km/h  
 Ceintures sécurité oui +) Rétroviseur intérieur-gauche  
 Cale Attelage  
 Antivol verrouillage de la direction  
 Nombre de places 4 av 2 centre ar 2  
 Dimensions Int. ext.  
 Longueur 3806 Empattements 2223  
 Largeur 1560  
 Hauteur 1310 Voie av 1333 ar 1320  
 Porte à faux lat. Voies av - ar -  
 av 723 ar -  
 ar 880 Brequage g 9400 d 9500  
 Distance volant - vers l'avant du véhicule

**Poids** avant arrière total  
 Poids à vide 500 350 850  
 Charge utile 75 205 280  
 Poids total 575 555 1130  
 Garantie fabr. - - 1200  
 Dimens. pneus 145 SR 13 145 SR 13 (Variantes voir  
 Ply / bar 1,9 1,9  
 Charge 670 670 remarques)  
 pour V max 180 180  
 Garantie poids remorquable avec frein 650  
 Garantie poids remorquable sans frein  
 Garantie poids de l'ensemble  
 Poids remorquable testé 650  
 Vitesse maximale selon le constructeur 150 km/h  
 Vitesse maximale testée km/h

Equipement  
 Feux de route A/ 2R (E) + 2 sans R (E) à l'extérieur  
 Feux de croisement 2/ C (E)  
 Feux de position A (E)  
 Feux rouges R-S1 (E)  
 Feux stop R-S1 (E)  
 Clignoteurs av 1 (E) | 5 (E) ar 2a (E)  
 Catadioptrés av | ar I (E)  
 Feux de gabarit av | ar  
 Feux complément.  
 Eclairage plaque 2/ séparés  
 Essuie-glace 2 balais avec/ sans lave-glace  
 Avertisseurs FIAMM CH 5 0602 01  
MIXO TPAR 442-445  
MARELLI IGM 5156 KA

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Voiture de tourisme  
 Marque et type FIAT 128 3 P 1100  
 Homologation  
 N° CH 0310 81  
 Carrosserie limousine  
 Places total 4 avant 2  
 Poids à vide 850 Carburant B  
 Charge utile = CV-impôt 5,68  
 Poids total 1200 Cylindrée 1116

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

\* ) Mesure des gaz : aucune vignette n'est exigée

Variante de pneus : 145 HR 13, charge AV+AR = 670 (1,9), V-max 210 km/h

Variante de jantes : Jante acier 4 1/2 J - 13, sur demande: jante en métal léger "CROMODORA" 4 1/2 J - 13, voies inchangées

+ ) L'importateur monte des ceintures de sécurité homologuées.

Voiture de tourisme

F I A T

128 3P 1100

CH 0310 81

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E

I

Complément du 06.05.77 à Lausanne - Br

Variante de jantes : en alliage léger "CROMODORA" 5 J x 13

de pneus : 165/70 SR 13 charge AV + AR 690 (1,9) V-max. 180 km/h

Voies : AV 1335 mm AR 1315 mm.

Complément du 09.01.78 - Schw

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M2, iA 4,077 = 79 dB/A

à proximité de l'échappement: 87 dB/A à 4500 t/min