

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	FIAT	128 3 P 1300	CH 0310 82

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

Plaquette constr. à droite, à l'intérieur de l'aile
 N° du châssis à droite, sur le cartier de la suspension
 Ident. du moteur "128 AC.000" à gauche, en bas, derrière la pompe à eau
 Importateur princ. FIAT (SUISSE) SA., 109, rue de Lyon, 1211 Genève 13
 Véhicule homologué 128 AC *0200451 Signes fixes dans code du type '128 AC' et 'Versione I'

Chassis
 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 AC.000
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant B Position avant
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 4
 Alésage 86 Course 55,5
 Cylindrée 1290 CV-impôt 6,57
 Puissance en CV 73 DIN à t/min 6000
 Bruit 80 dB/A à t/min 6000
 Silencieux 2 = 540x190x80 / 310x120x100
 Mesure des gaz 4,0 % CO à 950 t/min + 70/220 CEE *
 Déparasitage CEE annexe 8, 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

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
Pty / bar	1,9	1,9	voir
Charge	670	670	remarques)
pour V max	180	180	

Nombre de places t 4 av 2 centre ar 2

Dimensions
 Int. ext.
 Longueur 3926 Empattements 2223
 Largeur 1560
 Hauteur 1310 Voie av 1333 ar 1320
 Porte à faux lat. Voies av ar
 av 723 ar
 ar 880 Braquage g 9400 d 9600

Distance volant - vers l'avant du véhicule

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 160 km/h
 Vitesse maximale testée

Equipement
 Feux de route 4/ 2 R (E) + 2 sans R (E) à l'extérieurs
 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) | ar 2a (E)
 Catadioptres av _____ | ar I (E)
 Feux de gabarit av _____ | ar _____
 Feux complément. _____
 Eclairage plaque 2/ séparés
 Essuie-glace 2 balais _____ avec/sans lave-glace
 Avertisseurs FIATM 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 1300
 Homologation N° CH 0310 82
 Carrosserie limousine
 Places total 4 avant _____ 2 _____
 Poids à vide 850 Carburant B
 Charge utile = CV-impôt 6,57
 Poids total 1200 Cylindrée 1290

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.

§) Carrosserie : Equipée d'origine d'un spoiler à l'arrière en matière synthétique

Remplace FH CH 0310 82 du 10.-14.3.1975
 Carrosserie

Voiture de tourisme

F I A T

128 3P 1300

CH 0310 82

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 3.1.1979 /Ba

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche; 50 km/h, M2, IA 4,077, 79,5 dB/A

à proximité de l'échappement: 83 dB/A à 4500 t/min