

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	CITROEN	C X 2000 (Break / MA-MR) (dès No du châssis VF7MAMR0000MR5001)	CH 0170 97

Constructeur	Société Anonyme Automobiles CITROEN, F-75 747 Paris		
Identification	"VF7MAMR....MR...."	code du type faisant partie du No du châssis	
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite, à l'intérieur de l'aile		
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite, en haut, dans la gouttière		
Identification du moteur	"B29 A 5 .." à gauche, latéralement sur le bloc (plaquette)		
Importateur principal	CITROEN (SUISSE) SA., 1211 Genève		
Véhicule homologué	-		

Châssis	2			Nombre de roues	4		
Nombre d'essieux	mécanique avec assistance hydraulique						
Direction	mécanique synchronisée						
Transmission	4 ou 5					Entraînement	sur roues avant
Nombre de vitesses	hydraulique, 2 circuits, à disques,						
Frein de service	sur toutes les roues (système à haute pression), régulateur selon charge, sur les roues arrière						
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur les roues avant						
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire						
Ralentisseur	-						
Contrôle 2 circuits	+++)						

Carrosserie	limousine						
Nombre de portes	4 + 1		Indic. vitesse	km/h			
Cantures sécurité	Ar4 (E)		Rétroviseurs	intérieur / gauche / droite			
Cale	-						
Antivol	verrouillage de la direction						
Nombre de places	1	5	av.	2	centre	ar.	3
Dimensions	intérieur	extérieur					
Longueur	2100	4922		Empattements	3095 /		
Largeur	1120	1734		Essieu double	av		
Hauteur	969	1465		Voie	av 1474 ar 1390		
Porte à faux	lat.			Voies	av		
	av	1050			ar		
	ar	650		Braquage ø	p 11600 d 11600		
Distance volant - vers l'avant du véhicule ->							

Moteur	CITROEN		Type	B29 A 5
Marque	en ligne		Temps	4
Construction	B		Position	avant
Carburant	eau		Nombre cylindres	4
Réfrigérissement	88		Course	82
Alésage	1994		CV-impôt	10,16
Cylindrée	78		à V/min	5500
Puissance en kW	106 DIN			
CV	*) dBA à V/min			
Bruit	2 = 520x210x105 mm : 550 x ø 140 mm			
Silencieux	ECE-15/03			
Mesure des gaz	ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D			
Déparasitage				

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	810	540	1350
Charge utile	130	550	680
Poids total	940	1090	2030
Garantie fabr.			2030
Dimens. pneus	185 SR 14	185 SR 14	(Variantes ++)
Ply/bars	R / 2,0	R / 2,1	voir
Charge	1050	1090	remarques
pour V max	180	180	
Garantie poids remorquable avec frein	1300		
Garantie poids remorquable sans frein	665		
Garantie poids de l'ensemble	-		
Poids remorquable testé	700		
Vitesse maximale selon le constructeur	168 km/h		
Vitesse maximale testée	-		
Charge garantie sur le toit	80 kg		

§)

Equipement	HCR	(E)
Feux de route	HCR	(E)
Feux de croisement	A	(E)
Feux de position	R-S1	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	1	(E)
Clignoteurs	av 1	(E)
Catadioptres	av	ar 2a (E)
Feux de gabarit	av	ar I (E)
Feux complémentaires	2 feux de brouillard AR = F (e) / B (E)	
Eclairage plaque	2/ séparé	
Essuie-glace	1/ balai avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	FIAMM CH 5 0602 04	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	C I T R O E N CX 2000		
Homologation N°	CH	0170 97	
Carrosserie	limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	1350	Carburant	B
Charge utile	680	CV-impôt	10,16
Poids total	2030	Cylindrée	1994

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

- *) Mesure du bruit: avec le véhicule en marche = 50 km/h, M2, 1A 4,539 = 79,5 dB/A, à l'arrêt à 4125 t/min = 77,5 dB/A
 50 km/h, M3, 1A 4,539 = 72,5 dB/A, 4125 t/min = 76 dB/A.
- ***) Mesure des gaz: la marque d'homologation se trouve dans le compartiment du moteur, à droite, à l'intérieur de l'aile; teneur en CO: 4 vitesses = carburateur SOLEX: 2,3 % à 750 t/min, 5 vitesses = SOLEX: 1,5 % à 750 t/min
 WEBER: 1,4 % à 750 t/min, WEBER: 0,8 % à 750 t/min.
- +) Attelage: seuls sont admis l'attelage d'origine CITROEN et ceux d'autres marques, testés et acceptés par la D.E.R. (Direction des Etudes et Recherches) de Citroen.
- ++) Jantes: 5 1/2 J x 14 acier ou 6 J x 14 alliage léger VIRAX, SUDRAD MONTUPET, AMIL ou GKN.
- +++ Contrôle 2 circuits: baisse de niveau dans le réservoir de liquide (niveau-code) et chute de la pression de service (mano-contact) indiquées par lampe-témoin au tableau de bord; baisse de pression dans le circuit arrière par affaissement de la suspension arrière.

A noter dans le permis de circulation:

103 - autorisation pour chargement de faible hauteur.

Lieu et date de l'homologation Genève, 17.-19.06.80

Service fédéral d'homologation