

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	DAIHATSU	Charade 1000 (G-10)	CH 019606

Constructeur	DAIHATSU MOTOR CO. LTD., Osaka / Japon		
Identification	"G-10" sur plaquette du constructeur et devant le No du châssis		
Plaquette constr.	dans le compartiment moteur, sur l'auvent		
N° du châssis	dans le compartiment moteur, sur l'auvent		
Ident. du moteur	"CB" coulé en relief, à gauche, latéralement sur bloc-moteur, au-dessus cloche d'embrayage		
Importateur princ.	S I D A S.A., 1964 Conthey		
Véhicule homologué	G10-800008 / G10-800009	Signes fixes dans code du type	G-10

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	mécanique, synchronisée
Nombre de vitesses	4 ou 5 Entraînement avant
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV = disques / AR = à expansion interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, limiteur de pression s. roues AR
Frein auxiliaire	circuits 1 et 2 du frein de service
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, agissant sur les roues AR
Contrôle 2 circ.	par contrôle du niveau, lampe-témoin séparée

Moteur	
Marque	DAIHATSU
Construction	en ligne
Carburant	B
Réfrigéris.	eau
Alésage	76
Cylindrée	993
Puissance en CV	36.75 kW (50 DIN)
Bruit (à prox.)	79 dB/A à V/min
Silencieux	2 pots: 210x130x90 / 270x200x160 mm
Mesure des gaz	ECE-15, CO 3,73 % à 900 t/min **
Déparasitage	OCE, annexe 8 chiffres 3+4, genre: D

Carrosserie	
Nombre de portes	4 + 1 ou 2 + 1 Indic. vit. km/h
Ceintures sécurité	Ar4 (E) Rétroviseur à gauche + à droite
Cale	- Attelage -
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	t 5 av 2 centre ar 3
Dimensions	
Longueur	int. 3485 Empattements 2300
Largeur	1510
Hauteur	1350 Vole av 1310 ar 1280
Porte à faux	lat. Voles av - ar -
	av 610 ar -
	ar 575 Braquage g 2550 d 9400
Distance volant - vers l'avant du véhicule	

Poids			
avant	arrière	total	
Poids à vide	425	280	705
Charge utile	95	255	350
Poids total	520	535	1055
Garantie fabr.			1080
Dimens. pneus	155 SR 12	155 SR 12	(Variantes
Ply / bar	R / 1,9	R / 1,9	voir
Charge	700	700	remarques)
pour V max	180	180	
jantes	4 J x 12 en acier		
Garantie poids remorquable avec frein			700
Garantie poids remorquable sans frein			400
Garantie poids de l'ensemble			-
Poids remorquable testé			700
Vitesse maximale selon le constructeur			135 km/h
Vitesse maximale testée			- km/h

Equipement	CR	(E)				
Feux de route	CR	(E)				
Feux de croisement	A	(E)				
Feux de position	R-SI	(E)				
Feux rouges	R-SI	(E)				
Feux stop						
Clignoteurs	av	1	(E)	ar	2a	(E)
Catadioptres	av			ar	I	(E)
Feux de gabarit	av			ar		
Feux complément.						
Eclairage plaque		2	sép.			
Essuie-glace		2	baleis			avec lave-glace
Avertisseurs		NIPPONDENSO e6	28.010			ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	DAIHATSU Charade 1000		
Homologation N°	CH	0196	06
Carrosserie	Limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	705	Carburant	B
Charges utiles	-	CV-impôt	5,06
Poids total	1080	Cylindrée	993

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

- *) Mesures du bruit selon l'OCE : véhicule en marche 45,0 km/h, M2, 1A 4,277 = 74,5 dB/A
véhicule en marche 50,0 km/h, M3, 1A 4,277 = 70,5 dB/A
- **) Mesure des gaz : emplacement de la plaquette ECE-15: dans le compartiment moteur, sur l'auvent
Equipement : des bavettes sont obligatoires à l'arrière.

Remplace FH CH 0196 06 du 16.08.78
nombre de portes / bavettes, Voie
2.5.1980

Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véhicules

Lausanne, 16.8.1978 / Sion, 09.01.79

Voiture
de tourisme

D A I H A T S U

Charade 1000 (G-10)

CH 0196 06

Fiche complémentaire

I

Complément du 26.10.79 à Berne - jak

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 42,2 km/h, M2, $\frac{1A\ 4,588}{50,0\ km/h, M3, \frac{1A\ 4,588}{70,0\ km/h, M3, \frac{1A\ 4,588}}{70,0\ km/h, M3, \frac{1A\ 4,588}} = 73,5\ dB/A$ (XG 4)
50,0 km/h, M3, $\frac{1A\ 4,588}{70,0\ km/h, M3, \frac{1A\ 4,588}}{70,0\ km/h, M3, \frac{1A\ 4,588}} = 70,0\ dB/A$ (XG 5)

à proximité de l'échappement: 80 dB/A à 4125 t/min.

Complément du 24.7.1980 /Ba

Mesure des gaz : conforme selon règlement ECE 15, amendement 03; une marque d'homologation n'est pas exigé (LFEM No 42968) CO 2,5% à 940 t/min

Carrosserie : Sur demande livrable avec pare-chocs av et ar de la marque MICHELOTTI. Longueur = 3560 mm.

Variantes de jantes: COMPOMOTIVE 5,0 x 12 voie av = 1337 mm, ar = 1305 mm
B W A 5 JJ x 13 H voie av = 1320 mm, ar = 1290 mm

Variantes de pneus : 175/70 SR 12 charge par essieu 730 kg (1,9), V/max 180 km/h
185/60 SR 13 charge par essieu 710 kg (1,9), V/max 180 km/h