

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de livraison	DAIHATSU	F 55 - P	CH 3217 01

Constructeur	DAIHATSU MOTOR CO., LTD, Osaka (J)
Identification	"F 55-P" sur la plaquette du constructeur "F 55" devant le No du châssis
Plaquette constructeur	à gauche, latéralement à côté du siège du conducteur
N° du châssis	à droite, à l'avant, latéralement sur le longeron
Identification du moteur	"DG" (en relief) à gauche, latéralement sur le bloc, derrière filtre à huile
Importateur principal	SIDA SA, Société d'importation et de distribution automobile, 1964 Conthey / VS
Véhicule homologué	F 55 - 000001

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchr. + boîte compl. route/terrain
Nombre de vitesses	4 x 2 Entraînement toutes roues *)
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, à expansion interne, avec assistance par dépression, agissant sur toutes les roues
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, agissant sur cardan
Frein d'arrêt	idem frein auxiliaire
Ralentisseur	---
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau, lampe-témoin combinée

Moteur			
Marque	DAIHATSU	Type	D G
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	avant
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Alésage	88	Course	104
Cylindrée	2529	CV-impôt	12,88
Puissance en kW	46	à/min	3600
	CV 62 DIN		
Bruit à l'arrêt	77 dB/A	à/min à gauche	2700 x)
Silencieux	1 pot 340 x Ø 171 mm		
Mesure des gaz	ECE-24; Bacharach= 3,5		
Déparasitage	---		

Carrosserie	pont ouvert avec ridelles		
Nombre de portes	2	Indic. vitesse	km/h
Ceintures sécurité	Ar4 (E)	Rétroviseurs	intérieur / gauche / droite
Cale	---	Attelage	sur demande
Antivol	---		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	820	630	1450
Charge utile	45	890	935
Poids total	865	1520	2385
Garantie fabr.	2385		
Dimens. pneus	6,50 - 16	6,50 - 16	(Variantes +)
Ply/bars	8 / 4,25	8 / 4,25	voir
Charge pour V max	1800	1800	remarques)
	120	120	

Nombre de places	t 2 av 2	centre	ar
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur	1800	4275	Empattements 2700 /
Largeur	1360	1460	Essieu double av ar
Hauteur	410	1850	Voie av 1220 ar 1220
Porte à faux	lat. ---	Voies av	
	av ---	ar ---	
	ar 980	1035	Braquage s g 13500 d 13100

Garantie poids remorquable avec frein	1400 kg
Garantie poids remorquable sans frein	
Garantie poids de l'ensemble	
Poids remorquable testé	1400 kg
Vitesse maximale selon le constructeur	105 km/h
Vitesse maximale testée	km/h

Distance volant - vers l'avant du véhicule -

§)

Equipement _____
 Feux de route CR (E) _____
 Feux de croisement CR (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 1 (E) _____
 Feux de gabarit av _____ | _____ ar _____
 Feux complémentaires _____
 Eclairage plaque 2/ à gauche _____
 Essuie-glace 2/ balais _____ avec ~~essuie~~ lave-glace _____
 Avertisseurs NIPPONDENSO 6 PH 072400-0630 / CH 5 0201 05 _____
 ou d'autres modèles homologués _____

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Voiture de livraison _____
 Marque et type D A I H A T S U F 5 5 - P _____
 Homologation N° CH 3217 01 _____
 Carrosserie Pont ouvert avec ridelles _____
 Places total 2 _____ avant 2 _____
 Poids à vide 1450 _____ Carburant D _____
 Charge utile 935 _____ CV-impôt 12,88 _____
 Poids total 2385 _____ Cylindree 2529 _____

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

- x) Mesures du bruit selon l'OCE : Vhc en marche 34 km/h, M2, iA 3,545 = 80 dB/A.
- *) Entraînement : Avant déclenchable; sur demande dispositif de roues libres, monté sur moyeux avant.
- +) Variante de pneus : 205 SR 16, 1800 kg (4,25), V-max. 120 km/h.
- §) Equipement : des bavettes AR sont exigées.

Voiture
de livraison

D A I H A T S U

F 5 5 - P

CH 3217 01

Fiche complémentaire

I

Complément du 29.04.82 à Berne - Ad

Identification : devant le No du châssis : "F 55" ou "JDA 000 F 55 00"

Frein de service : hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR= à expansion interne,
avec assistance par dépression, agissant sur toutes les roues.

