

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de livraison	DAIHATSU	V 24 V - Delta	CH 3217 03

Constructeur	DAIHATSU MOTOR CO., LTD, Osaka / Japon		
Identification	sur la plaque du constructeur "V 24.V" (L = direction à gauche)		
	devant le N° du châssis "V 24"		
Plaque constructeur	à droite dans la cabine, dans montant arrière de porte		
N° du châssis	à gauche, à l'avant latéralement sur le longeron, devant roue avant		
Identification du moteur	" DG " à gauche, latéralement sur le bloc, coulé en relief, devant le filtre à huile (visible depuis dessous)		
Importateur principal	S I D A SA, Société d'importation et de distribution automobiles, 1964 Conthey		
Véhicule homologué	V24-11 902		

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	5 Entraînement sur roues arrière
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues, avec assistance par dépression
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur l'arbre à cardan
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée

Moteur	DAIHATSU	Type	D G
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Refroidissement	88	Course	104
Alésage	2529	CV-impôt	12,88
Cylindrée	46 DIN	à V/min	3600
Puissance en kW	77 dB/A	à V/min	2700
Bruit à l'arrêt	1 pot 600 x 160 x 130 mm		
Silencieux			
Mesure des gaz	ECE-24; Bacharach = 4,0		
Déparasitage	-		

Carrosserie	fourgon avec fenêtres		
Nombre de portes	4	Compteur de vitesse	km/h
Ceintures sécurité	av Ax4 (E) + B (E)	ar	-
Cale	-	Rétroviseurs	gauche + droite
Antivol	-		
Nombre de places	t 3 av 3	centre	ar
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur	3020	4690	Empattements 2490
Largeur	1530	1695	Essieu double av ar
Hauteur	(1590)1230 (2385)2025	Voies	av 1425 ar 1360
Porte à faux	av -	Voies	av - ar -
	ar 1010		ar -
Distance volant - vers l'avant du véhicule	-	Braquage ø	g 10100 d 10000
	() = avec toit surélevé		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1090	770	1860
Charge utile	500	1140	1640
Poids total	1590	1910	3500
Poids garantis			3500
Pneus	7.00 R 15	7.00 R 15	
Ply / bar	10 / 5,0	10 / 5,0	
Charge	2160	2160	
pour V max	130	130	
Jantes	5,50 x 15 acier		
Gar poids remorquable avec frein	2000		
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé	2000		
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur	120 km/h		
testée	km/h à V/min	au moteur	pnse de force

§) Equipement

Feux de route DOT SEALED BEAM

Feux de croisement DOT SEALED BEAM

Feux de position A (E)

Feux rouges R-S1 (E)

Feux stop R-S1 (E)

Clignoteurs av 1 (E) av = 5 (E) ar 2a (E)

Catadiopres av _____ | _____ ar I (E)

Feux de gabarit av _____ | _____ ar _____

Feux arrière de brouillard _____

Feux complémentaires _____

Eclairage plaque 2/séparé

Essuie-glace 2/balais avec ~~XXX~~ lave-glace

Avertisseurs NIPPON DENSO ND
ou d'autres modèles homologues

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Voiture de livraison

Marque et type DAIHATSU V 24 V - Delta

Homologation N° CH 3217 03

Carrosserie fourgon

Places total 3 avant 3

Poids à vide 1860 Carburant D

Charge utile 1640 CV-impôt 12,88

Poids total 3500 Cylindrée 2529

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

§) Modifications par l'importateur:

- la sortie de l'échappement est conduite vers l'arrière, jusqu'à l'extrémité de la carrosserie;
- des bavettes sont exigées derrière les roues avant et arrière;
- montage d'une grille de protection derrière les sièges avant.