

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	DAIHATSU	Rocky - F 75	CH 0196 32

Constructeur DAIHATSU MOTOR CO, LTD., Osaka / Japan
 Identification sur la plaquette du constructeur "F 75 LV-MB" ou "F 75 RV-MB" (R = direction à droite)
numéro du châssis "JDACCOF75CO....."
 Plaquette du constructeur dans le compartiment du moteur, à droite sur l'avant
 Numéro du châssis à droite, à l'avant, latéralement sur longeron
 Identification du moteur "DL" à gauche, latéralement sur le bloc, derrière le filtre à huile (coulé en relief)
 Importateur SIDA SA, Société d'importation et distribution automobiles SA., Châteaufort, 1964 Conthey

Châssis
 Nombre d'essieux/pneus 2 / 4
 Suspension à lames longitudinales; amortisseurs AV+AR=oui
 Direction mécanique à écrou à billes; assistance hydraul.
 Entraînement sur toutes les roues *
 Frein de service hydraulique, 2-circ., AV=à disques/AR=à expansion interne, assistance à dépression, limiteur sur les roues arrière
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur roues arrière
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur ---
 Contrôle 2 circuits contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Moteur	Marque	Type	D L
Construction	<u>en ligne</u>	Temps	<u>4</u>
Carburant	<u>D</u>	Position	<u>avant</u>
Refroidissement	<u>eau</u>	Cylindres	<u>4</u>
Alésage	<u>92</u>	Course	<u>104</u>
Cylindrée	<u>2764</u>	CV-impôt	<u>14,07</u>
Puissance en kW	<u>54 DIN</u>	à min-1	<u>3600</u>
Couple max. Nm	<u>170</u>	à min-1	<u>2200</u>
Déparasitage	<u>---</u>		
Silencieux	<u>1 pot 550x190x155 mm; Capot moteur insonorisé avec matériel carton/feutre</u>		
	<u>Ventilateur-Visco Ø 400 mm, 7-pales</u>		

Carrosserie/Equipement ouvert avec capote 5)
 Nombre de portes 3
 Ceintures sécurité avant Ar4m(B)
 Cale ---
 Antivol verr. direction
 Réservoir carburant 1 / 60 lt. / acier
 Avertisseur ND CH 5 0201 05 ou d'autres modèles homologués

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>820</u>	<u>750</u>	<u>1570</u>
Répartition charge	<u>80</u>	<u>270</u>	<u>350</u>
	<u>900</u>	<u>1020</u>	<u>1920</u>
Poids garantis			<u>2085</u>

Pneus	<u>215 R 15</u>	<u>215 R 15</u>	<u>+</u>
Ply/bar	<u>--- / 2,3</u>	<u>--- / 2,3</u>	
Charge pour Vmax	<u>1600</u>	<u>1600</u>	
Jantes	<u>120</u>	<u>120</u>	
	<u>6 JJ x 15, EP 10, acier</u>		

Nombre de places : total 5 av 2 centre --- ar 3
 Dimensions
 Longueur intérieur --- extérieur 4100 Empattement 2530
 Largeur --- 1580 Essieu double av --- ar ---
 Hauteur --- 1890 Voie av 1330 - ---
 Porte à faux avant --- 630 Voie ar 1310 - ---
 Porte à faux arrière --- 940 Braquage ø g 12900 d 12300
 Garde au sol à vide 210 en charge 200

Garantie poids remorqueable avec/sans frein	<u>mécanique</u>	<u>automatique</u>
Garantie poids de l'ensemble	<u>2500 kg/ --- X)</u>	
Poids remorqueable testé	<u>3500 kg</u>	
Charge garantie sur le toit	<u>100 kg</u>	
Vitesse maximale selon le constructeur	<u>120</u>	<u>km/h</u>
testée	<u>km/h à min-1</u>	<u>moteur</u> <u>prise de force</u>

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques		Indications pour le permis de circulation		(Code)
Boîte de vitesses		l-e	dB/A	dB/A	min-1					
m10		3,36	74,0	73,0	2700			Genre du véhicule <u>Voiture de tourisme</u>		
								Marque et type <u>DAIHATSU Rocky - F 75</u>		
								Homologation No CH <u>0196 32</u>		
								Carrosserie <u>ouvert avec capote</u>		
F	G	H	J	R						
De fumées OCE annexe 3		ECE-24		Places		total <u>5</u>		avant		<u>2</u>
b=	à	min-1	k= 0,96 à 3600	min-1	k= 1,03 à 3204	min-1	Poids à vide		<u>1570</u>	Carburant
b=	à	min-1	k= 1,18 à 2808	min-1	k= 1,30 à 2412	min-1	Charge utile		<u>---</u>	Cylindrée
b=	à	min-1	k= 1,11 à 2016	min-1	k= 1,30 à 1620	min-1	Poids total		<u>2085</u>	CV-impôt
O			O+P							
S Bacharach =	<u>4,5</u>	Pompe d'injection NIPPONDENSO								

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- *) Entraînement : sur toutes les roues avec libération de la traction avant; sur demande avec dispositif de roues libres dans le moyeu avant.
- x) Poids remorquable : garantie avec frein= 3500 kg avec traverse arrière renforcée "Type F 3500".
- §) Equipement : Bavettes AV + AR exigées.
- +) Variante de pneus : 6.00 - 16 C, 6 PR, 1380 kg (3,25), V-max. 120 km/h.
H 78 - 15 , -- , 1500 kg (2,25), V-max. 120 km/h.

Variante de jantes: 4.50 E x 16 DP 2,5 mm acier voies AV = 1315 mm AR = 1295 mm
7 K x 15 H2 DP 0 alliage léger FONDMETAL 1350 mm 1330 mm.

Lieu et date de l'homologation Lausanne, 04.06.84.
SchS/FR

Remplace la fiche d'homologation du 4.6.84
Carrosserie

Service fédéral d'homologation
Berne, 26.3.85

00 Voiture de
tourisme

D A I H A T S U

Rocky - F 75

CH 0196 32

Fiche complémentaire

Complément du 25.10.85 à Berne - WS

Equipement

- : livrable sur demande avec =
- arceau de protection par-dessus le pare-chocs AV;
longueur + max. 150 mm
 - des grilles protectrices pour les phares AV et les feux AR
 - feux suppl. avant HR (E)
 - marche-pied en tôle striée, au-dessous des portes; largeur inch.
 - une bavette AR continue est fixée sous la partie AR du vhc
(en supplément aux bavettes de série)
 - spoiler AV en plastique
 - extension d'ailes; largeur du vhc 1645 mm

Complément du 01.04.87 à Lausanne - jak

Variante de jantes: 7 J x 15 DP 12, alliage léger FONDMETAL, voie AV= 1326 AR= 1306 mm

00) Voiture
de tourisme

D A I H A T S U

R o c k y - F 7 5

CH 0196 32

Fiche complémentaire concernant les émissions

Complément du 25.01.1985 à Lausanne - Dé(VD)/jak

Variante du moteur : DL-50 Turbo

Identification (vhc) : sur la plaquette du constructeur "F 75 .V - MBT"
numéro du châssis "JDA000F7500....."

Identification du moteur : "DL-50" à gauche, à l'avant, latéralement sur le bloc,
sous la tubulure

Puissance en kW : 65 DIN à 3600 t/min

Couple max. : 211 Nm à 2200 t/min

Silencieux : 1 pot, 550x190x155 mm "F 720"

Insonorisation : l'intérieur du capot. Ventilateur-Visco Ø 400 mm, 7 pales

Vmax : 135 km/h

Pneus : 215 SR 15, charge 1600 (2,3), Vmax 160 km/h

Garantie poids remorquable: avec frein 2500 kg / sans frein 600 kg
avec frein et avec traverse arrière renforcée "Type F 3500"
3500 kg / testé = 3500 kg

Emissions voir au verso

Service fédéral d'homologation

Emissions du bruit

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	(H) au passage dB/A	(J) à l'arrêt dB/A	min-1	(R) Remarques
DL -50	m10	3,36	77,0	78,0	2700	

Emissions des gaz

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti CO	Numéro-ATGE
			(K) CO	(L) HC	(M) NO		

Emissions de fumée

(E) Type du moteur	(O) selon OCE annexe 3		(O+P) selon ECE-24				
	b =	à	k =	à	min-1	k =	à
DL - 50	b =	à	k = 1,03	à	3600	k = 1,15	à 3204
	b =	à	k = 1,47	à	2808	k = 1,76	à 2412
	b =	à	k = 1,76	à	2016	k = 2,17	à 1620
	(S) Bacharach	2,5	Pompe d'injection	Nippondenso			

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale

10) Voiture
de tourisme

D A I H A T S U

Rocky - F 75

0196 32

Fiche complémentaire concernant les émissions II.

Complément du 17.10.86 à Berne - jak

Moteur DL et DL-50 Turbo : valeurs d'émission 01.10.86 remplies

Insonorisation : capot pourvu de matériel insonore

Service fédéral d'homologation

Emissions du bruit

(E) Type du moteur	(F) Boite de vitesse	(G) i-A	(H) au passage dB/A	(J) à l'arrêt dB/A	min-1	(R) Remarques
DL	m10	3,36	76,0	73,0	2700	
DL-50	m10	3,36	76,0	72,0	2700	

Emissions des gaz

(E) Type du moteur	(F) Boite de vitesse	(G) i-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti	Numéro-ATGE
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO min-1	

Emissions de fumée

(E) Type du moteur	(O) selon OCE annexe 3		(O+P) selon ECE-24		<u>inchangées</u>		min-1
	b =	à min-1	k =	à min-1	k =	à min-1	
	b =	à min-1	k =	à min-1	k =	à min-1	min-1
	b =	à min-1	k =	à min-1	k =	à min-1	min-1

(S) Bacharach

Pompe d'injection

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale