

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	DAIHATSU	Rocky - F 75	CH 0196 38

Constructeur	DAIHATSU MOTOR CO, LTD., Osaka / Japan
Identification	sur la plaquette du constructeur "F 75 ."
	numéro du châssis "JDA000F7500,....."
Plaquette du constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite sur l'ailette
Número 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	DAIHATSU	Type	DL
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	avant
Refroidissement	eau	Cylindres	4
Alésage	92	Course	104
Cylindrée	2764	CV-impôt	14,07
Puissance en kW	54 DIN	à min-1	3600
Couple max.Nm	170	à min-1	2200
Déparasitage	---		
Silencieux	1 pot 550x190x155 mm; Capot moteur insonorisé avec matériel carton/feutre		
	Ventilateur-Visco Ø 400 mm, 7-pales		

Carosserie/Equipement	ouvert (avec capote) §)		
Nombre de portes	3	Indic. vitesse	km/h
Ceintures sécurité avant	Ar4m(E)	arrière	B (E)
Cale	---	Rétroviseurs	gauche+droite
Antivol	verr.direction	Essuie-glace	2
Réservoir carburant	1 / 60 lt. / acier		
Avertisseur	ED CH 5 0201 05 ou d'autres modèles homologués		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	820	680	1500
Répartition charge	80	270	350
	900	950	1850
Poids garantis	2085		
Pneus	215 R 15	215 R 15	
Ply/bar	--- / 2,3	--- / 2,3	
Charge pour Vmax	1600	1600	
Jantes	120	120	
	6 JJ x 15, DP 10, acier		

Nombre de pièces total	5	av	2	centre	---	ar	3
Dimensions	Intérieur	extérieur					
Longueur	---	4100	Empattement	2530			
Largeur	---	1580	Essieu double av	---			
Hauteur	---	1825	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 remorquable avec/sans frein	2500 kg/ --- X)	mécanique	automatique
Garantie poids de l'ensemble	---		
Poids remorquable testé	3500 kg		
Charge garantie sur le toit	---		
Vitesse maximale selon le constructeur	120	km/h	
testée	---	km/h à min-1	moteur
			prise de force

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)				
Boîte de vitesses		dB/A		dB/A min-1			Genre du véhicule						
m10		3,36		74,0		73,0 2700		Voiture de tourisme					
								DAIHATSU Rocky - F 75					
								0196 38					
								ouvert					
F	G	H	J	R									
De fumée OCE annexe 3		ECE-24											
b =	à	min-1	k =	0,96 à 3600	min-1	k =	1,03 à 3204	min-1	Places	total	5	avant	2
b =	à	min-1	k =	1,18 à 2808	min-1	k =	1,30 à 2412	min-1	Poids à vide	1500	Carburant	D	
b =	à	min-1	k =	1,11 à 2016	min-1	k =	1,30 à 1620	min-1	Charge utile	—	Cylindrée	14,07	
O	D+P												
S Bacharach =	4,5	Pompe d'injection NIPPONDENSO											
Places		total		5		avant		2					
Poids à vide		1500		Carburant		D							
Charge utile		—		Cylindrée		14,07							
Poids total		2085		CV-impôt		2764							

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 Schafisheim, 26.6.85 Remplace la fiche d'homologation du Service fédéral d'homologation
Vn/lin

00 Voiture de
tourisme

D A I H A T S U

Rocky - F 75

CH 0196 38

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

DAIHATSU

Rocky - F 75

CH 0196 38

Fiche complémentaire concernant les émissions

Complément du 26.6.85 à Schafisheim - Vn/lin

Variante du moteur : DL-50 Turbo

Identification (vhc) : sur la plaquette du constructeur "F 75 .-T"
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 \varnothing 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

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 min-1	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		(N) Ralenti		min-1
	b =	à	k =	à	k =	à	
DL - 50	b =	à	k = 1,03	à 3600	k = 1,15	à 3204	min-1
	b =	à	k = 1,47	à 2808	k = 1,76	à 2412	min-1
	b =	à	k = 1,76	à 2016	k = 2,17	à 1620	min-1

(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 38

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) Boîte 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) Boîte de vitesse	(G) i-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti CO	min-1	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			<u>inchangées</u>		
	b =	à	min-1	k =	à	min-1	k =	à	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
	b =	à	min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1

(S) Bacharach

Pompe d'injection

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