

Fahrzeugart

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

CH 0196 32

OO) Personenwagen

DAIHATSU

Rocky - F 75

Hersteller

DAIHATSU MOTOR CO. LTD., Osaka / Japan

Erkennungsmerkmale

auf Herstellerplakette "F 75 LV-MB" oder "F 75 RV-MB" (R = Rechtslenkung)

Fahrgestellnummer "JDA000F7500....."

Herstellerplakette

im Motorraum, rechts, auf Spritzwand

Fahrgestellnummer

rechts, vorn seitlich auf Längsträger

Motorkennzeichen

"D L" links, seitlich auf Motorblock, hinter Oelfilter (erhaben eingegossen)

Importeur

SIDA SA., Société d'importation et distribution automobiles SA., Châteauneuf, 1964 Conthey

Fahrgestell

Anzahl Achsen/Reifen

2 / 4

Federung

Längsblattfedern; Stossdämpfer V + H

Lenkung

mechanisch, Kugelmutter; hydraulische Lenkhilfe

Achsantrieb

Allrad *)

Betriebsbremse

hydraulisch, 2 Kreis, V=Scheiben/H=Innenbacken, Unterdruckhilfe, Bremskraftbegrenzer auf die Hinterräder

Hilfsbremse

mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle; Kontrollampe kombiniert

Motor

Marke

DAIHATSU

Bauart

Reihe

Treibstoff

D

Kühlung

Wasser

Bohrung

92

Hubraum

2764

Leistung kW

54 DIN

Md-max Nm

170

Entstörung

-

Schalldämpfer

1 = 550x190x155 mm; Lärmdämpfung in Motorhaube

Karton/Filz

Visco-Ventilator, Ø 400, 7 Blatt

D L

4

vorn

4

104

14,07

3600

2200

Karosserie/Ausrüstung

offen mit Aufsatz §)

Anzahl Türen

3

Sicherheitsgurten vorn

Ar4m (E)

Unterlegkeil

-

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss Scheibenwisch

Treibstofftank

1/ Stahl, 60 Liter

Warnvorrichtung

ND CH 5 0201 05 oder andere homologierte

Anzahl Plätze

T 5 v 2

M h 3

Masse

innen

ausser

4100

Länge

1580

Breite

1890

Höhe

630

Überhang vorn

940

Überhang hinten

210

Bodenfreiheit

leer

210

Achsabstand

2530

Doppelachse

1330

Spurweite

1310

Spurweite

12900

Spurkreis Ø

200

beladen

12300

Gewichte

Leergewicht

vorn

820

hinten

750

Total

1570

Gewichtsverteilung

80

270

350

900

1020

1920

2035

Fabrikgarantie

Reifengrösse

215 R 15

215 R 15

Ply/bar

- / 2,3

- / 2,3

Tragkraft

1600

1600

für Vmax

120

120

Felgen

6 JJ x 15 ET 10 Stahl

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst

mech. Getriebe

2500 / - x)

autom. Getriebe

Garantiertes Gesamtzuggewicht

3500

Geprüfte Anhängelast

100

Garantierte Dachlast

120

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

120

gemessen _____ km/h bei min-1

Motor

_____ km/h

Zapfwelle

Geräuschemissionen	Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis				(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart	Personenwagen			
m10	3,36	74,0	73,0	2700		Marke und Typ	DAIHATSU Rocky - F 75			
						Typenschein-Nr. CH	0196 32			
						Karosserie	offen mit Aufsatz			
F	G	H	J	R		Plätze	Total	5	vorn	2
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24					Leergewicht	1570	Treibstoff	D	
b= bei min-1	k= 0,96 bei 3600 min-1	k= 1,03 bei 3204 min-1			Nutzlast	-	Hubraum	14,07		
b= bei min-1	k= 1,18 bei 2808 min-1	k= 1,30 bei 2412 min-1			Gesamtgewicht	2085	Steuer-PS	2764		
b= bei min-1	k= 1,11 bei 2016 min-1	k= 1,30 bei 1620 min-1								
O	O+P									
S Bacharach = 4,5	Einspritzpumpe NIPPONDENSO									

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Achsantrieb : Allradantrieb, vorn ausschaltbar; auf Wunsch mit Freilaufvorrichtung in der Vorderachse.
- +) Reifenvarianten : 6.00 - 16 C 6 PR Tragkraft 1380 (3,25) Vmax 120 km/h
H 78 - 15 1500 (2,25) 120 km/h
- Felgenvarianten : 4.50 E x 16 ET 2,5 mm Stahl Spurweite V = 1315 mm H = 1295 mm
7 K x 15 H2 ET 0 Leichtmetall FONDMETAL 1350 mm 1330 mm
- x) Anhängelast : Garantie mit Bremse = 3500 kg mit verstärkter hinterer Traverse Typ F 3500.
- §) Ausrüstung : Kotschutzklappen vorn und hinten erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung Lausanne, 04.06.84
Schö/PR

Ersetzt Typenschein vom 4.6.84
Karosserie

Bern, 26.3.85

Eidg. Typenprüfstelle

00) Personenwagen

DAIHATSU

Rocky - F 75

CH 0196 32

Emissions-Zusatzkarte

Nachtrag vom 25.1.85 in Lausanne - Dé(VD)/jak

Motorvariante : DL-50 Turbo

Erkennungsmerkmale (Pz) : auf Herstellerplakette "F 75 .V - MBT"
Fahrgestell-Nummer "JDA000F7500....."

Motorzeichen : "DL-50" links, vorne, seitlich auf Motorblock,
unterhalb Stutzen

Motorleistung in kW : 65 DIN bei 3600/min

Drehmoment (max.) : 211 Nm bei 2200/min

Schalldämpfer : 1 = 550x190x155 mm "F 720"

Lärmdämpfung : Motorhaube innen; Visco-Lüfter ϕ 400 mm, 7-Blatt

Vmax : 135 km/h

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

Garantierte Anhängelast : gebremst 2500 kg / ungebremst 600 kg
gebremst mit verstärkter Schlussstraverse "Typ F 3500" =
3500 kg / getestet = 3500 kg

Eidg. Typenprüfstelle

Emissionswerte siehe Rückseite

Geräuschemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) I-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A min-1	(R) Bemerkungen
DL - 50	m10	3,36	77,0	78,0 2700	

Abgasemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) I-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf CO min-1	ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO		

Rauchemissionen

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3	(O+P) nach ECE-24	(M) NO	(N) Leerlauf CO min-1
DL - 50	b = bei min-1	k = 1,03 bei 3600 min-1	k = 1,15 bei 3204 min-1	
	b = bei min-1	k = 1,47 bei 2808 min-1	k = 1,76 bei 2412 min-1	
	b = bei min-1	k = 1,76 bei 2016 min-1	k = 2,17 bei 1620 min-1	

(S) Bacharach **2,5**

Einspritzpumpe **Nippondenso**

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen

00 Personenwagen

D A I H A T S U

Rocky - F 75

CH 0196 32

Zusatzkarte

Nachtrag vom 25.10.85 in Bern - WS

Ausrüstung : auf Wunsch lieferbar =

- Schutzbügel über Stosstange; Länge + max. 150 mm
- Schutzgitter vor Front- und Heckbeleuchtung
- zusätzliche Lichter vorn HR (E)
- Trittbretter aus Riffelblech unterhalb Türen; Fz.-Breite unverändert
- durchgehende Kotschutzschürze unten am Fahrzeugheck (zusätzlich zu den Kotschutzlappen)
- Frontspoiler aus Kunststoff
- Kotflügelverbreiterungen; Fahrzeugbreite 1645 mm

Nachtrag vom 01.04.87 in Lausanne - jak

Felgenvariante : 7 J x 15 ET 12, Leichtmetall FONDMETAL, Spur v= 1326 mm h= 1306 mm

10) Personenwagen

DAIHATSU

Rocky - F 75

0196 32

Emissions-Zusatzkarte

II.

Nachtrag vom 17.10.86 in Bern - ja

Motor DL und DL-50 Turbo : Emissionswerte 01.10.86 erfüllt

Lärmdämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material versehen

Eidg. Typenprüfstelle

Emissionswerte siehe Rückseite

Geräuschemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebs	(G) i-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A min-1	(R) Bemerkungen
DL	m10	3,36	76,0	73,0 2700	
DL-50	m10	3,36	76,0	72,0 2700	

Abgasemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf CO min-1	ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO		

Rauchemissionen

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(Q+P) nach ECE-24		<u>wie bisher</u>		bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =		
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1

(S) Bacharach

Einspritzpumpe

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen