



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

DACIA Logan 1.6 110

Typengenehmigungs-Nr.: 1DC848

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1DC848
Typengenehmigung erteilt	20100719
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3500

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	DACIA
04 Typ	Logan 1.6 110
05 Typ; Variante/Version	SD; LSDBSP
06 Vorziffer	UU1LSDBSP.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-2001/116*0314
10 Hersteller	AUTOMOBILE DACIA SA, RO-115400 Arges
11 Herstellerplakette	rechts im Einstieg an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand oder rechts auf Federbeindom

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	K4MF6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	K
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	77



28 Leistung n	5750
29 Md. max Nm	148
29 Md. max n	3750
30 Abgasreinigung	1/C407
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/393
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 396, 455
34 Motorkennzeichen	K4MF6??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne am Block

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern/Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., ww. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,21
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln mit ALB,
20 Betriebsbremse Z3	ww. ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	185
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4247
40 Länge bis	4288
41 Breite von	1740
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1534
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	843
43 Überhang hinten bis	858
44 Abstand Achse 1-2 von	2630
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1480
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1470
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0



50 Spur Achse 4 bis	0
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1135
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1210
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1600
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	850
-----------------------	-----

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	880
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	80
-------------	----

57 gebremst mech	1100
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	565
--------------------	-----

58 ungebremst autom	0
---------------------	---

59 mit Auflaufbremse mech	0
---------------------------	---

59 mit Auflaufbremse autom	0
----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger mech	0
-----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger autom	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
-------------------------------	---

62 Drehschemellenkung mech	0
----------------------------	---

62 Drehschemellenkung autom	0
-----------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS mech	0
------------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS autom	0
-------------------------------	---

64 Sattelanhänger mech	0
------------------------	---

64 Sattelanhänger autom	0
-------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS mech	0
----------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS autom	0
-----------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht mech	2350
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 75

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 185/65R15 88T; 5.50x15, 6.00x15, 6.50x15 ET43-50

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2*70/156-2001/116*0314*37

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1DC848

Marke DACIA

Typ Logan 1.6 110

Länge_von 4247

Länge_bis 4288

Breite_von 1740

Breite_bis 0

Höhe_von 1534

Höhe_bis 0

Treibstoff K

Getriebe m5

iAchse '4.21

Energieeffizienzklasse F

ET_Verbrauch 6.8

ET_CO2 158

ZT_Verbrauch 9.3

ZT_CO2 153

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0

ET_Verbrauch_WLTP 0

ET_CO2_WLTP 0



ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1DC848
Marke	DACIA
Typ	Logan 1.6 110
Leergewicht_von	1135
Leergewicht_bis	1210
Garantiegewicht_von	1600
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	2350
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.21
Vmax_von	185
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	K4MF6
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	K
Hubraum	1598
Leistung	77
Leistung_bei_n_min	5750
Drehmoment	148
Drehmoment_bei_n_min	3750
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAA



Emissionscode	B5a
ET-CO	187.3
ET-THC	35
ET-NMHC	33.1
ET-NOx	24.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.9
ET-T_VI-CO	7.9
ET-T_VI-THC	0.82
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	377
ZT-THC	60.7
ZT-NMHC	49.2
ZT-NOx	44.8
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0.82
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20100719
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72.3



Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	4313