



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# DACIA Lodgy 1.5 dCi110

Typengenehmigungs-Nr.: 1DC879

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1DC879
Typengenehmigung erteilt	20120330
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20140630
Erweiterung TG Positionen	'09/69
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3500

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	DACIA
04 Typ	Lodgy 1.5 dCi110
05 Typ; Variante/Version	SD; JSDAC6, JSDBC6
06 Vorziffer	UU1JSD.C6.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
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	rechts an A-Säule

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	K9KR8
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1461



28 Leistung kW	79
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	240
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/ww. C507, C519, C521
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/537
34 Motorkennzeichen	K9KR8??
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	m6
18 iA 1	3,73
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	175
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	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4498
40 Länge bis	0
41 Breite von	1751
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1661
42 Höhe bis	1714
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	866
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2810
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	1492
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1478
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	1280
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1425
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1870
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	1926
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	965
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	1060
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1105
-----------------------	------

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

57 gebremst mech	1400
------------------	------

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

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

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	0
--------------------------	---

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 185/70R14 88T; 5.5x14 ET40 (nur mit Bremsscheibendurchmesser 258 mm)

70 Reifen Felgen 185/65R15 88T; 5x15 - 6x15 ET40, ET42

71 Reifen Felgen 195/55R16 91H; 6x16 ET40

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2\*70/156-2001/116\*0314\*54

Bemerkungen Z3 Zuordnung

Bemerkungen Z4 05) JSDAC6 / JSDBC6

Bemerkungen Z5 37) 5 / 7

Bemerkungen Z6 52) 1280-1398 / 1337-1425

Bemerkungen Z7 53) 1870 / 1926

Bemerkungen Z8 58) 640 / 665

Bemerkungen Z9 66) 3070 / 3126

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1DC879

Marke DACIA

Typ Lodgy 1.5 dCi110

Länge\_von 4498

Länge\_bis 0

Breite\_von 1751

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1661

Höhe\_bis 1714

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.73

Energieeffizienzklasse A



ET_Verbrauch	4.4
ET_CO2	116
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
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	1DC879
Marke	DACIA
Typ	Lodgy 1.5 dCi110
Leergewicht_von	1280
Leergewicht_bis	1425
Garantiegewicht_von	1870
Garantiegewicht_bis	1926
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.73
Vmax_von	175
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	K9KR8
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D



Hubraum	1461
Leistung	79
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	240
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	274.2
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	147.3
ET-THC+NOx	165.3
ET-PM	0.2
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0



---

ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20120330
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	74.6
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	3000