



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

DACIA Dokker 1.2 115

Typengenehmigungs-Nr.: 3DC622

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3DC622
Typengenehmigung erteilt	20130429
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	3500

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	DACIA
04 Typ	Dokker 1.2 115
05 Typ; Variante/Version	SD; 8SDB05
06 Vorziffer	UU18SDB05.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-1230/2012*0030
10 Hersteller	AUTOMOBILE DACIA SA, RO-115400 Arges
11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg an A-Säule

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	H5FC4
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1197
28 Leistung kW	84



28 Leistung n	4500
29 Md. max Nm	190
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/8201164271
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/535
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 557, 558
34 Motorkennzeichen	H5FC4??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, am Motorblock

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	4,36
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln; ABS, ww. mit ESP
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	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4363
40 Länge bis	0
41 Breite von	1751
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1804
42 Höhe bis	1846
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	731
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	1239
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1280
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1934
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	930
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	1175
-----------------------	------

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

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	1200
------------------	------

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

58 ungebremst mech	615
--------------------	-----

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 185/65R15 92T; 6.00x15 ET40

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2*2007/46-371/2010*0030*18

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3DC622

Marke DACIA

Typ Dokker 1.2 115

Länge_von 4363

Länge_bis 0

Breite_von 1751

Breite_bis 0

Höhe_von 1804

Höhe_bis 1846

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '4.36

ET_Verbrauch 6.2

ET_CO2 143

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	3DC622
Marke	DACIA
Typ	Dokker 1.2 115
Leergewicht_von	1239
Leergewicht_bis	1280
Garantiegewicht_von	1934
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.36
Vmax_von	175
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	H5FC4
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1197
Leistung	84
Leistung_bei_n_min	4500
Drehmoment	190
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b



ET-CO	302.9
ET-THC	37.3
ET-NMHC	32.7
ET-NOx	27.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.1
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1.3
ET-T_VI-CO	1.3
ET-T_VI-THC	0.79
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	20130429
GeräuschCode	GABE
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	77



Standgeräusch_bei_n/min

3375