



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

DACIA Dokker 1.6 82

Typengenehmigungs-Nr.: 1DC927

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1DC927
Typengenehmigung erteilt	20130501
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20150413
Erweiterung TG Positionen	'09/71
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	Dokker 1.6 82
05 Typ; Variante/Version	SD; OSDA35
06 Vorziffer	UU10SDA35.....
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	K7MA8
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1598



28 Leistung kW	60.5
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	134
29 Md. max n	2800
30 Abgasreinigung	1/8201145355
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 534, 535
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/538
34 Motorkennzeichen	K7MA8??
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	4,93
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	159
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	'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	1165
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1349
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1768
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	950
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	1050
-----------------------	------

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

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

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

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

58 ungebremst mech	580
--------------------	-----

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 258mm)

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*65

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1DC927

Marke DACIA

Typ Dokker 1.6 82

Länge_von 4363

Länge_bis 0

Breite_von 1751

Breite_bis 0

Höhe_von 1804

Höhe_bis 1846

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '4.93

Energieeffizienzklasse F

ET_Verbrauch 7.3

ET_CO2 168

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	1DC927
Marke	DACIA
Typ	Dokker 1.6 82
Leergewicht_von	1165
Leergewicht_bis	1349
Garantiegewicht_von	1768
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.93
Vmax_von	159
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	K7MA8
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1598
Leistung	60.5
Leistung_bei_n_min	5000
Drehmoment	134
Drehmoment_bei_n_min	2800
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	682.7
ET-THC	43.8
ET-NMHC	39.8
ET-NOx	16.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.3
ET-T_VI-CO	12.8
ET-T_VI-THC	0.75
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	20130501



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73.9
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	3750