



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

DODGE Nitro CRD

Typengenehmigungs-Nr.: 1DC623

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1DC623
Typengenehmigung erteilt	20080523
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5508

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	DODGE
04 Typ	Nitro CRD
05 Typ; Variante/Version	KJ; DGJC9/88 Automat
06 Vorziffer	1D4.UE89..... / 1D8.UE89.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*70/156-2001/116*0122
10 Hersteller	FCA US LLC, USA-48326 AUBURN HILLS MICHIGAN
11 Herstellerplakette	links an C-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts im Einstieg der Vordertüre, auf Schwelle

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VM
25 Motor Typ	2.8l
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2777
28 Leistung kW	130



28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	460
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/ww. 52129408??, 408??
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/52129437??
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/52129437??
34 Motorkennzeichen	52C
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a5
18 iA 1	3,21
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-V/H, Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	182
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+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4584
40 Länge bis	0
41 Breite von	1856
41 Breite bis	1916
42 Höhe von	1755
42 Höhe bis	1773
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1057
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2763
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	1549
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1549
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	2015
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2070
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2520
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1247
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1451
-----------------------	------

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

55 Dachlast	68
-------------	----

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	2520
-------------------	------

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

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

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	0
67 Stützlast autom	126

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	P235/70R16 104H; 6.5x16 ET40.5, 7x16 ET40.5
70 Reifen Felgen	P235/65R17 103H; 7x17 ET40.5
71 Reifen Felgen	245/50R20 102H; 7.5x20 ET40.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	41) mit Türschwellerweiterung 1916mm
Bemerkungen Z3	42) mit Dachreling 1773mm
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung: BRINK oder THULE 4732; e11*94/20*6365
Bemerkungen Z6	BRINK oder THULE 4733; e11*94/20*6366
Bemerkungen Z8	72) Nulllastabregelung bei 2800/min

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1DC623
Marke	DODGE
Typ	Nitro CRD
Länge_von	4584
Länge_bis	0
Breite_von	1856
Breite_bis	1916
Höhe_von	1755
Höhe_bis	1773
Treibstoff	D
Getriebe	a5
iAchse	'3.21
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	9
ET_CO2	242
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	1DC623
Marke	DODGE
Typ	Nitro CRD
Leergewicht_von	2015
Leergewicht_bis	2070
Garantiegewicht_von	2520
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a5
iAchse	'3.21
Vmax_von	182
Vmax_bis	0
Motormarke	VM
Motortyp	2.8l
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2777
Leistung	130
Leistung_bei_n_min	3800



Drehmoment	460
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AAEV
Emissionscode	B04
ET-CO	30
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	310
ET-THC+NOx	320
ET-PM	32
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	20080523
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	2800