



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

DODGE Nitro CRD

Typengenehmigungs-Nr.: 1DC609

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1DC609
Typengenehmigung erteilt	20070214
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20090120
Erweiterung TG Positionen	'09/11
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5508

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	DODGE
04 Typ	Nitro CRD
05 Typ; Variante/Version	KJ; DGHC9/75, -/8?, -/95HD1?
06 Vorziffer	1D4.UC8..... / 1D8.UC8.....
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- oder B-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	410
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5210980??
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/5210980??
33 Schalldämpfer 3 Art	VS
33 Schalldämpfer 3 Bez	VS und NS als Einheit
34 Motorkennzeichen	51C
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Motorblock
35 Geräuschkämpfung 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	m6
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	180
---------------------------	-----



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+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 1950

52 Leergewicht bis 2065

53 Garantiegewicht von 2520

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1247

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1429

54 Achsgarantie h bis 1451

55 Dachlast 68

57 gebremst mech 2000

57 gebremst autom 0

58 ungebremst mech 750

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	100
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	P235/70R16 104H; 6.5x16 ET40.0/40.5, 7x16 ET40.5
70 Reifen Felgen	P235/65R17 103H; 7x17 ET40.5
71 Reifen Felgen	P245/50R20 102H; 7.5x20 ET40.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	30) 1/ww. 52129408??, 408??, 52129332?; 1/ww. 52129194??, 52129195??
Bemerkungen Z3	41) mit Türschwellenverbreiterung 1916mm
Bemerkungen Z5	42) mit Dachreling 1773mm
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung: BRINK oder THULE 4732; e11*94/20*6365
Bemerkungen Z8	BRINK oder THULE 4733; e11*94/20*6366

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1DC609
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	m6
iAchse	'3.21
Energieeffizienzklasse	G



ET_Verbrauch	8.6
ET_CO2	228
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	1DC609
Marke	DODGE
Typ	Nitro CRD
Leergewicht_von	1950
Leergewicht_bis	2065
Garantiegewicht_von	2520
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.21
Vmax_von	180
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	410
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AAEV
Emissionscode	B04
ET-CO	30
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	260
ET-THC+NOx	280
ET-PM	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	20070214
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	2850