



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

RENAULT C320 6x2

Typengenehmigungs-Nr.: 3RB948

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3RB948

Typengenehmigung erteilt 20130917

gültig für Importdatum bis 20161230

Erweiterung TG vom: 0

01 EFKO-Code 35

01 Fahrzeugart LASTWAGEN

02 Fahrzeugsbart Code 106

02 Fahrzeugsbart Fahrgestell

03 Fahrzeugklasse N3

10 EFKO-Code 2082

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke RENAULT

04 Typ C320 6x2

05 Typ; Variante/Version PRC3C; Motor: DTi8-320-EUVI; E06 AKAB

06 Vorziffer VF621M86.....

07 Karosserieform Code 0

10 Hersteller RENAULT TRUCKS, F-69802 SAINT PRIEST

11 Herstellerplakette links, im Einstieg

12 Fahrgestellnummer rechts, seitlich am Längsträger bei Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke RENAULT

25 Motor Typ DTi8-320-EUVI

26 Bauart 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 7698

28 Leistung kW 240

28 Leistung n 2100



29 Md. max Nm	1224
29 Md. max n	1050
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 21750067, 21750116
34 Motorkennzeichen	DTi8
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, seitlich am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	2,64-6,31
18 Getriebe 2	m8
18 iA 2	2,64-6,31
18 Getriebe 3	m?a
18 iA 3	2,64-6,31
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	2,64-6,31

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2+A3; A1-A3 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EPB; Druck p2= 11,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck; ww. mit/ohne Retarder

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von 90

19 Fahrzeug Vmax autom bis 0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von 2

37 Anzahl Plätze Total bis 6

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 3

38 Anzahl Türen '2

39 Rückspiegel links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von 0

40 Länge bis 0

41 Breite von 0

41 Breite bis 0

42 Höhe von 0

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 0

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 3500

44 Abstand Achse 1-2 bis 6450

45 Abstand Achse 2-3 von 1350

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 2008

47 Spur Achse 1 bis 2109

48 Spur Achse 2 von 1835

48 Spur Achse 2 bis 2075

49 Spur Achse 3 von 1835



49 Spur Achse 3 bis	2109
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	23500
53 Garantiegewicht bis	28000
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
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	48000



66 Gesamtzuggewicht autom	48000
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	295/60R22.5, 295/80R22.5, 305/70R22.2, 315/60R22.5, 315/70R22.5, 12R22.5, 13R22.5
70 Reifen Felgen	315/80R22.5, 385/55R22.5, 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 449-522 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet n. ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	14) Nachlaufachse ww. starr, abhebbar, zwangsgelenkt
Bemerkungen Z3	18) $m^?a = m12a$
Bemerkungen Z4	m8 mit Crawlerstufe
Bemerkungen Z6	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z8	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z10	54) A1= 6700-9000kg; A2= 9500-12000kg; A3= 6300-10500kg
Bemerkungen Z12	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3RB948
Marke	RENAULT
Typ	C320 6x2
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	23500
Garantiegewicht_bis	28000
Gesamtzuggewicht_von	48000
Gesamtzuggewicht_bis	48000
Getriebe	m8



iAchse	'2.64-6.31
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	DTi8-320-EUVI
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	7698
Leistung	240
Leistung_bei_n_min	2100
Drehmoment	1224
Drehmoment_bei_n_min	1050
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; Achse 2
AbgasCode	AKAA
Emissionscode	E06
ET-CO	94
ET-THC	86
ET-NMHC	0
ET-NOx	77
ET-THC+NOx	0
ET-PM	3
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	20130917
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	79.4
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y