



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# RENAULT C460 10x4

Typengenehmigungs-Nr.: 3RC411

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3RC411
Typengenehmigung erteilt	20140811
gültig für Importdatum bis	20161230
Erweiterung TG vom:	20141203
Erweiterung TG Positionen	'21/22/35
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	C460 10x4
05 Typ; Variante/Version	HD010; UPZ84?/????E66????NA??????
06 Vorziffer	VF630S1.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	RENAULT TRUCKS, F-69802 SAINT PRIEST
11 Herstellerplakette	links, an Sitzkonsole
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger bei Vorderachse

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	DTi11-460-EUVI
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10837
28 Leistung kW	345



28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2244
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen (ww. mit/ohne NS)
34 Motorkennzeichen	DTi11
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, seitlich am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionsblenden beidseitig und über Motor

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'5/10
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 4+5
18 Getriebe 1	m12
18 iA 1	2,43-7,21
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,43-7,21

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1+A2/A3+A4+A5,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A5 Scheiben; ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse od. Federspeicher
21 Hilfsbremse Z2	ww. auf A4+A5 oder A2+A4+A5
22 Feststellbremse	Federspeicher, ww. auf A4+A5 oder A2+A4+A5
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	0
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	1995
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	1681
45 Abstand Achse 2-3 bis	2981
46 Abstand Achse 3-4 von	1424
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2027
47 Spur Achse 1 bis	2110
48 Spur Achse 2 von	2027
48 Spur Achse 2 bis	2110



49 Spur Achse 3 von 2027

49 Spur Achse 3 bis 2139

50 Spur Achse 4 von 1834

50 Spur Achse 4 bis 1897

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 0

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 40000

53 Garantiegewicht bis 48000

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 18900

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	62900
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	1000
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	295/80R22.5, 315/80R22.5, 385/65R22.5, 11R22.5, 12R22.5, 13R22.5
70 Reifen Felgen	325/95R24, 12R24; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 506 - 596 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	7.50-12.25x22.5, 8.50-10.00x24; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) m?a= m12a
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	31/32) Variante 1 HS: 1/21364817
Bemerkungen Z6	NS:ww. ohne/mit 1/21858895
Bemerkungen Z7	Variante 2 HS: 1/ww. 21364819, 21364821
Bemerkungen Z8	NS: ohne
Bemerkungen Z9	Variante 3 HS: 1/21521095
Bemerkungen Z10	NS: 1/21364836
Bemerkungen Z12	36) Abmessungen: Achsabstand A4-A5= 1350-1370 mm; Spur A5= 1834-1897 mm
Bemerkungen Z13	Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z15	54) A1= 8000-9000 kg; A2= 8000-9000 kg; A3= 9000 kg; A4= 10500-13000 kg; A5= 10500-13000 kg
Bemerkungen Z17	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3RC411
Marke	RENAULT
Typ	C460 10x4
Leergewicht_von	0



Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	40000
Garantiegewicht_bis	48000
Gesamtzuggewicht_von	62900
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m12
iAchse	'2.43-7.21
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	DTi11-460-EUVI
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	10837
Leistung	345
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	2244
Drehmoment_bei_n_min	1000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'5/10
Antrieb	H; Achse 4+5
AbgasCode	AKAA
Emissionscode	E06
ET-CO	81
ET-THC	12
ET-NMHC	0
ET-NOx	138
ET-THC+NOx	0
ET-PM	3.8
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	20140811
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	79.5
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y