



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Citan 109CDI

Typengenehmigungs-Nr.: 3MM662

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MM662
Typengenehmigung erteilt	20150721
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20160303
Erweiterung TG Positionen	'09/11/72/Bem
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Citan 109CDI
05 Typ; Variante/Version	X; FX51/FX51J1, -/FX51K1 start-stop
06 Vorziffer	WDF415603.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2015/758*0130
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	links oder rechts, an B-Säule, unterhalb Türschloss
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts vorne oder auf der Quertraverse unter dem rechten Vordersitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	K9KE6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1461



28 Leistung kW	66
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	220
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/8201478965
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 419, 420
34 Motorkennzeichen	K9KE6
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne auf Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,73
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	160
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	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4321
40 Länge bis	0
41 Breite von	1829
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1805
42 Höhe bis	1844
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	687
43 Überhang hinten bis	794
44 Abstand Achse 1-2 von	2697
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	1521
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1533
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	1355
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1505
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1950
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1080
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1070
-----------------------	------

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

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	1050
------------------	------

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	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 195/65R15 91T; 6x15 ET44, 6.5x15 ET44

70 Reifen Felgen 205/55R16 91H; 6x16 ET44, 6.5x16 ET44

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2*200/46*0130*12

Bemerkungen Z3 42) 1844= mit Dachreling

Bemerkungen Z5 56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: Bosal-039995, Konformitätszeichen: e4*94/20*3481

Bemerkungen Z6 Bosal-039997, Konformitätszeichen: e4*94/20*3479

Bemerkungen Z7 Bosal-039998, Konformitätszeichen: e4*94/20*3480

Bemerkungen Z8 Thule Konformitätszeichen: E11*55R-017686

Bemerkungen Z9 Bosal-029997, Konformitätszeichen: E7*55R-011203

Bemerkungen Z10 Bosal-029997, Konformitätszeichen: E7*55R-011204

Bemerkungen Z12 Zuordnung

Bemerkungen Z13 05) FX51J1 / FX51K1

Bemerkungen Z14 37) 2 Plätze / 3 Plätze

Bemerkungen Z15 58) 675 / 680 - 685

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3MM662

Marke MERCEDES-BENZ

Typ Citan 109CDI

Länge_von 4321

Länge_bis 0

Breite_von 1829

Breite_bis 0

Höhe_von 1805

Höhe_bis 1844

Treibstoff D



Getriebe	m5
iAchse	'3.73
ET_Verbrauch	4.3
ET_CO2	112
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	3MM662
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Citan 109CDI
Leergewicht_von	1355
Leergewicht_bis	1505
Garantiegewicht_von	1950
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.73
Vmax_von	160
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	K9KE6



Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1461
Leistung	66
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	220
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBX
Emissionscode	B6b
ET-CO	293.2
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	22.5
ET-THC+NOx	60.9
ET-PM	0.72
ET-PA	0.72
ET-PA-Exp	11
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	20150721
GeräuschCode	GABF
Fahrgeräusch	72.2
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	3000