



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ 415 CDI

Typengenehmigungs-Nr.: 3MS187

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MS187
Typengenehmigung erteilt	20220113
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	415 CDI
05 Typ; Variante/Version	906BA50; F?U31????XX/* Start/Stop
06 Vorziffer	W1V907.4..... / W1V4H.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*0294
10 Hersteller	MERCEDES-BENZ AG, 70372 Stuttgart
11 Herstellerplakette	an Fahrer/in-Sitzkasten
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Fahrerhausstirnwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM654DE20LA (MU3+MP6+MR0)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1950
28 Leistung kW	110



28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/KT6081 und 1/SC6009 und 1/SC6016
34 Motorkennzeichen	654
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten links oben am Schwungradgehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	ww. Blatt-/Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,18
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a9
18 iA 2	3,92
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

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

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	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4
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	3250
44 Abstand Achse 1-2 bis	4325
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	1685
47 Spur Achse 1 bis	1726
48 Spur Achse 2 von	1517
48 Spur Achse 2 bis	1732
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3880
53 Garantiegewicht bis	4100
54 Achsgarantie v von	1860
54 Achsgarantie v bis	2000
54 Achsgarantie h von	2430
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	0



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/75R16C 118/116R; 6.5x16 ET54
70 Reifen Felgen	235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET54 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 343 - 359 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	235/60R17C 117/115R; 6.5x17 ET54 Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = ?E3?B???BE?X
Bemerkungen Z2	b: * = ?G2?B???BE?X
Bemerkungen Z4	07) Normal- und Doppelkabine
Bemerkungen Z6	09) TG gültig ab e1*2007/46*0294*17
Bemerkungen Z8	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z10	44) Achsabstände 3250/3665/4325mm
Bemerkungen Z12	55) Normalkabine 50kg und Doppelkabine 100 kg; mit je 2-facher Abstützung
Bemerkungen Z15	Zuordnung Garantiegewicht - Anhängelast
Bemerkungen Z16	18) a/b / b / b / a/b / b / b abhängig von i-A
Bemerkungen Z17	53) 3880 / 3880 / 3880 / 4100 / 4100 / 4100
Bemerkungen Z18	57) 2000 / 2800 / 3500 / 2000 / 2800 / 3500
Bemerkungen Z19	66) 5880 / 6680 / 7000 / 6100 / 6900 / 7000 gemäss Herstellerschild
Bemerkungen Z20	67) 100 / 120 / 140 / 100 / 120 / 140
Bemerkungen Z22	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MS187
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	415 CDI
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3880
Garantiegewicht_bis	4100
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0



Getriebe	m6
iAchse	'4.18
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM654DE20LA (MU3+MP6+MR0)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1950
Leistung	110
Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	340
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	E06
ET-CO	19
ET-THC	4.8
ET-NMHC	0
ET-NOx	48.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.8
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	20220113
GeräuschCode	GJBS
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	2850
Bemerkung	y