



Typenschein Auszug

Fahrzeug-Basisdaten

Typengenehmigungsnummer	3DD235
Typengenehmigung erteilt	20110527
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	DFM-VEM
04 Typ	GG2 Multi GPL
05 Typ; Variante/Version	13; GG2VB/-
06 Vorziffer	LGH..... / LGK.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-371/2010*1069
10 EFKO-Code	3997
10 Hersteller	DONGFENG MOTOR CORPORATION, RC- Wuhan City, Hubei Prov.
11 Herstellerplakette	im Führerhaus, Mitte oben an Rückwand (Stufe 1+2)
12 Fahrgestellnummer	im Führerhaus, unter Beifahrersitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech.



17 Achsantrieb	H	
18 Getriebe 1	m5	
18 iA 1	3,91	
18 Zuordnung 1	a	
19 Fahrzeug Vmax mech von	130	
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0	
19 Fahrzeug Vmax autom von	0	
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0	
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,	
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln	
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse	
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR	
25 Motor Marke	DONGFENG	
25 Motor Typ	BG13-20	
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj	
26 Bauart Treibstoff	Z	
27 Hubraum	1310	
28 Leistung kW	57	
28 Leistung n	5700	
29 Md. max Nm	113	
29 Md. max n	2900	
30 Abgasreinigung	2/WLD	
31 Schalldämpfer 1 Art	HS	
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1201111-01	
34 Motorkennzeichen	BG13-20	
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	unten am Motorblock	bei Getriebe (von unten sichtbar)



37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4070
40 Länge bis	0
41 Breite von	1560
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2090
42 Höhe bis	2105
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1000
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2515
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	1310
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1310
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
52 Leergewicht von	1105
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1340
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1340
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
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	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
69 Reifen Felgen	165R13 94S; 5x13 ET35
Bemerkungen Z1	10) Hersteller Stufe 1: (Basisfahrzeug): DONGFENG MOTOR CORPORATION, Wuhan City, P.R. China
Bemerkungen Z2	Stufe 2: (Modifikation Motor): MORONI AUTOSERVICE, I-26016 Spino d'Adda
Bemerkungen Z4	Zuordnung
Bemerkungen Z5	26) Benzin / Flüssiggas(LPG)
Bemerkungen Z6	28) 57,0 / 5700 / 56,0 / 5700
Bemerkungen Z7	29) 113,0 / 2900 / 110,0 / 2900
Bemerkungen Z19	Eintrag Fz.-Ausweis:
Bemerkungen Z20	Ziffer 329, 330, 331 oder 332 der asa-Richtlinien Nr. 6 betreffend Gasbehälter erforderlich

Verbrauch & Dimensionen

ET_Verbrauch	6.7
--------------	-----



ET_CO2	159
ZT_Verbrauch	8.2
ZT_CO2	131
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

Abgasreinigung	K
AbgasCode	AJAA
Emissionscode	B5a
ET-CO	486
ET-THC	55
ET-NMHC	48
ET-NOx	37
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.8



ET-T_VI-CO	2.45
ET-T_VI-THC	0.71
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	331.5
ZT-THC	58.5
ZT-NMHC	37.7
ZT-NOx	38.4
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	20110527
GeräuschCode	GABE
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	4275