



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2HB103
Typengenehmigung erteilt	20170413
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20170612
Erweiterung TG Positionen	'06/31/34
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	107
02 Fahrzeugsubart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	HEULIEZ
04 Typ	Bus GX137
05 Typ; Variante/Version	GX586H; D??2?????
06 Vorziffer	VJ1401.M.....
07 Karosserieform Code	263
07 Karosserieform	Bus
10 EFKO-Code	2182
10 Hersteller	HEULIEZ BUS SA, F-79700 RORTHAIS
11 Herstellerplakette	links, vorne im Einstieg unter Trittstufe
12 Fahrgestellnummer	vorne rechts auf Quertraverse, hinter Stossstange; von unten sichtbar
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch, hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	a4
18 iA 1	7,38
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	6,21
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	100
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2, A1+A2 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS; Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Retarder
25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F4AFE612F
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6728
28 Leistung kW	210
28 Leistung n	2500
29 Md. max Nm	1000
29 Md. max n	1250
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5801833242, 5802020289
34 Motorkennzeichen	F4AFE612F*J???



34 Motorkennzeichen Kleber; hinten am Motor- block beim Alternator

Anbringungsort

37 Anzahl Plätze Total von 0

37 Anzahl Plätze Total bis 0

37 Anzahl Plätze vorne von 0

37 Anzahl Plätze vorne bis 0

38 Anzahl Türen '2-3

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 9520

40 Länge bis 12060

41 Breite von 2330

41 Breite bis 2550

42 Höhe von 2885

42 Höhe bis 3300

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 2875

43 Überhang hinten bis 3225

44 Abstand Achse 1-2 von 4130

44 Abstand Achse 1-2 bis 6120

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 1950

47 Spur Achse 1 bis 2087



48 Spur Achse 2 von	1796
48 Spur Achse 2 bis	1916
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	15410
53 Garantiegewicht bis	20000
54 Achsgarantie v von	7245
54 Achsgarantie v bis	7500
54 Achsgarantie h von	8165
54 Achsgarantie h bis	13000
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	v+h= 275/70R22.5 148/145J; 7.50x22.5
70 Reifen Felgen	h= 315/60R22.5 152J, 455/45R22.5 166J; 9.00x22.5, 15.00x22.5
Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e2*2007/46*0074
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z6	36/37/51/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren