



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MS287
Typengenehmigung erteilt	20220614
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Atego 1224
05 Typ; Variante/Version	967PKX2; 967.??5, 967.??8 AKAE
06 Vorziffer	W1T967.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER TRUCK AG, 70546 Stuttgart
11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,85-6,86



18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,85-6,86
18 Getriebe 3	a5
18 iA 3	2,85-6,86
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	2,85-6,86
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2/A1, A1+A2=Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	oder A2=Trommeln; ABS und ESP mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,8 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2; a.W. A1+A2
23 Dauerbremse	Staudruck; a.W. Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM936LA.6GE-05 M2A+M4X
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	7698
28 Leistung kW	175
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	1000
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS



31 Schalldämpfer 1 Art	HS	
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SC2158	
34 Motorkennzeichen	OM936	
34 Motorkennzeichen		vorne, links beim Alternator
Anbringungsort		
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	
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	3000	
44 Abstand Achse 1-2 bis	7000	
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	1900
47 Spur Achse 1 bis	2100
48 Spur Achse 2 von	1730
48 Spur Achse 2 bis	2080
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	11500
53 Garantiegewicht bis	12000
54 Achsgarantie v von	4400
54 Achsgarantie v bis	5100
54 Achsgarantie h von	8100
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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	20000
66 Gesamtzuggewicht autom	20000
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	245/70R17.5; 265/70R19.5; 285/70R19.5; 275/70R22.5; weitere im Abrollradiusbereich 383 - 510 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	6.75x17.5; 6.75x19.5; 7.50x19.5; 6.75x22.5; 7.50x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen
71 Reifen Felgen	zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	08/75) a)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2); bei der Einzelabnahme festlegen. b)= kein Geländefahrzeug
Bemerkungen Z3	09/11) Basis = ww. e1*2018/858*00057
Bemerkungen Z5	18) m?= ww. m6, m9 / m?a= ww. m6a, m8a
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen



Bemerkungen Z11

66) 20000 - 28000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers

Bemerkungen Z14

07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
