



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MQ918	
Typengenehmigung erteilt	20211201	
gültig für Importdatum bis	0	
Erweiterung TG vom:	20230228	
Erweiterung TG Positionen	'31	
01 EFKO-Code	35	
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN	
02 Fahrzeugsубart Code	106	
02 Fahrzeugsубart	Fahrgestell	
03 Fahrzeugklasse	N2	
04 Marke	MERCEDES-BENZ	
04 Typ	Atego 1021	
05 Typ; Variante/Version	967PKX2; 967.???	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; Stossdämpfer	
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe	
17 Achsantrieb	H	
18 Getriebe 1	m?	



18 iA 1	2,85-6,86
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	2,85-6,86
18 Getriebe 3	a5
18 iA 3	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	pneumat., Kreise-A2/A1, A1+A2 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS und ESP; ww. mit EPB oder ALB auf A2;
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	DAIMLER TRUCK
25 Motor Typ	OM934LA.6GE-02 M1J+M4X
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	5132
28 Leistung kW	155.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	850.0
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SC2129, SC2130, SC2156, SC2157
34 Motorkennzeichen	OM934
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	3020
44 Abstand Achse 1-2 bis	6260
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	9990
53 Garantiegewicht bis	10500
54 Achsgarantie v von	4000
54 Achsgarantie v bis	4400
54 Achsgarantie h von	6800
54 Achsgarantie h bis	7200
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	0.0
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	22000
66 Gesamtzuggewicht autom	22000
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	245/70R17.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 383 - 416 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	6.75x17.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e1*2018/858*00057
Bemerkungen Z3	18) m?= ww. m6, m9
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z10	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren