



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MQ904	
Typengenehmigung erteilt	20211201	
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	N3	
04 Marke	MERCEDES-BENZ	
04 Typ	Atego 1524	
05 Typ; Variante/Version	967PKX3; 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	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	DAIMLER TRUCK
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/ww. SC2129, SC2130, SC2131, 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	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	14800
53 Garantiegewicht bis	16020
54 Achsgarantie v von	5100
54 Achsgarantie v bis	6100
54 Achsgarantie h von	10400
54 Achsgarantie h bis	11200
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	285/70R19.5, 305/70R19.5, 275/70R22.5, 11R22.5; Varianten im Abrollradiusbereich 434 - 510 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	7.50x19.5, 8.25x19.5, 7.50x22.5; weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	08) a)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2); bei der Einzelabnahme festlegen. b)= kein Geländefahrzeug
Bemerkungen Z3	09/11) Basis = ww. e1*2018/858*00058
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 Radmutterenden über die Felge ragen



Bemerkungen Z11

66) 20000 - 28000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers

Bemerkungen Z14

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