



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3LA110
Typengenehmigung erteilt	20070222
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	20130822
Erweiterung TG Positionen	'05/19/30/118
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	LADOG
04 Typ	T 1250
05 Typ; Variante/Version	G129; Motor VM 56C/3
06 Vorziffer	W09..H2....L16...
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4343
10 Hersteller	LADOG-FAHRZEUGBAU GMBH, D-77787 NORDRACH
11 Herstellerplakette	rechts, aussen an Kabinenrückwand
12 Fahrgestellnummer	rechts im Rahmen hinter Führerhaus auf Längsträger eingeschlagen
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Blatt-/hydropneum.Federung h= Blattfedern
16 Lenkung	hydrostatisch, auf A1; a.W. Allradlenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h2



18 iA 1	5,38
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	40
19 Fahrzeug Vmax autom bis	45
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-A1/A2
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben; ALB auf A2 oder ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	ww. Federspeicher im Getr. auf A1+A2 oder
25 Motor Marke	VM
25 Motor Typ	R754EU4
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2970
28 Leistung kW	72
28 Leistung n	2600
29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	1350
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	56C/3
34 Motorkennzeichen	Plakette, hinten am Zylinderkopf
Anbringungsort	
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflektionskapsel zwischen den Achsen (Kühl-
35 Geräuschdämpfung Z2	öffnungen seitlich links ausgeschnitten)
35 Geräuschdämpfung Z3	seitlich des Rahmens



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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	3640
40 Länge bis	4120
41 Breite von	1250
41 Breite bis	1600
42 Höhe von	2200
42 Höhe bis	2500
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	2305
44 Abstand Achse 1-2 bis	2800
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	1070
47 Spur Achse 1 bis	1250
48 Spur Achse 2 von	1065
48 Spur Achse 2 bis	1260



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	4200
53 Garantiegewicht bis	6000
54 Achsgarantie v von	2100
54 Achsgarantie v bis	3500
54 Achsgarantie h von	2100
54 Achsgarantie h bis	3500
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	6000
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	3500
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	8700
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	30x9.50R15 104B, 31x10.5R15 109B, 31x11.5R15 110B; 8.00x15 / 225/75R17.5 128M; 6.00x17.5
70 Reifen Felgen	225/75R17.5 128M; 6.00x17.5 / 195/75R16 106B; 5.50x16 / 245/75R16 120Q; 6.00x16
71 Reifen Felgen	weitere Reifen im Abrollradiusbereich 336-381mm (ETRTO) und den entspr. Reifen zugeordnete Felgenvarianten
Bemerkungen Z1	15) Stossdämpfer (nur bei Blattfederung)
Bemerkungen Z3	22) ... mech., Scheibe auf Antriebswelle
Bemerkungen Z5	30) 1/ww. 43324, 43329, 8696, 980744VN2, VM001, 11062043F
Bemerkungen Z7	36) a.W. umschaltbare Fern-, Abblend- und Standlichter sowie Richtungsblinker an Kabinendach
Bemerkungen Z9	07/36/51/68) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z15	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z16	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 bzw. 45 km/h erforderlich