



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3LA120
Typengenehmigung erteilt	20140404
gültig für Importdatum bis	20140930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	LADOG
04 Typ	T 1150
05 Typ; Variante/Version	G129 Motor VM 05D/1 IIIB
06 Vorziffer	W09..H2....L16...
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
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	05D/1
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2970
28 Leistung kW	74.0
28 Leistung n	3000
29 Md. max Nm	340.0
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/ww. 11062045F, 28165737
34 Motorkennzeichen	05D/1
34 Motorkennzeichen	Plakette, hinten am Zylinderkopf
Anbringungsort	
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Getriebe, Motorraum
35 Geräuschdämpfung Z2	vorn oben und links hinten teilweise mit
35 Geräuschdämpfung Z3	Absorptionsmaterial belegt



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	4390
41 Breite von	1150
41 Breite bis	1400
42 Höhe von	2190
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	2100
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	950
47 Spur Achse 1 bis	1250
48 Spur Achse 2 von	950
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	0
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	30x9.50R15 104S; 8.00x15 / 195/75R16 106N; 5.50x16 / 245/75R16 120Q; 6.00x16
70 Reifen Felgen	225/75R17.5 128M; 6.00x17.5
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	36) a.W. umschaltbare Fern-, Abblend- und Standlichter sowie Richtungsblinker an Kabinendach
Bemerkungen Z7	57) 4200- 6000 kg (siehe Herstellerschild)
Bemerkungen Z9	66) 7700-12000 kg (siehe Herstellerschild)
Bemerkungen Z11	07/36/51/56/68) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z16	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z17	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 bzw. 45 km/h erforderlich