



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3LA118
Typengenehmigung erteilt	20101019
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	20130121
Erweiterung TG Positionen	'57/58/59/66/400
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	LADOG
04 Typ	T 1550
05 Typ; Variante/Version	T1550; EURO5 90kW
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	5,38-9,31
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
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher im Getr. auf A1+A2
25 Motor Marke	IVECO / FPT
25 Motor Typ	F1CE3481T*A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	90.0
28 Leistung n	3000
29 Md. max Nm	310.0
29 Md. max n	1250
30 Abgasreinigung	1/504131264
34 Motorkennzeichen	F1CE3481T*A???
34 Motorkennzeichen	Auf dem Ventildeckel
Anbringungsort	
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	4170
40 Länge bis	4570
41 Breite von	1735
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2225
42 Höhe bis	2525
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	2500
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	1400
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1400
48 Spur Achse 2 bis	0
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	7000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	3600
54 Achsgarantie v bis	4500
54 Achsgarantie h von	3600
54 Achsgarantie h bis	4500
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	7000
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	14000
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	225/75R17.5; 6.00x17.5 / 295/75R16; 8x16
70 Reifen Felgen	265/75R16; 8x16 / 285/65R16C; 8x16 / 325/65R18; 11x18
71 Reifen Felgen	Varianten Abrollradiusbereich 374-431mm (ETRTO) möglich
Bemerkungen Z1	36) a.W. umschaltbare Fern-, Abblend- und Standlichter sowie Richtungsblinker an Kabinendach
Bemerkungen Z3	67) Stützlast 150-350
Bemerkungen Z5	07/36/51/68) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z15	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z16	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 bzw. 45 km/h erforderlich
Bemerkungen Z17	400 - Im Betrieb mit einem ungebremsten Anhänger, beträgt das Gesamtzuggewicht 7000kg