



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5LA275
Typengenehmigung erteilt	20040803
gültig für Importdatum bis	20051231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	50
01 Fahrzeugart	ARBEITSMASCHINE
02 Fahrzeugsuart Code	103
02 Fahrzeugsuart	Ausnahmefahrzeug
04 Marke	LIEBHERR
04 Typ	LTM1055-3.1UTM735
06 Vorziffer	W093735.....
07 Karosserieform Code	311
07 Karosserieform	Kranwagen
10 EFKO-Code	4232
10 Hersteller	LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH, D-89582 EHINGEN
11 Herstellerplakette	am Oberwagen, links vorn an Krankabine und in Fahrzeugkabine rechts neben rechtem Sitz
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger vor Achse 1
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	hydropneumatisch; blockierbar
16 Lenkung	Hydrolenkung auf A1
17 Achsantrieb	G; A2+3, ww. zus. A1
18 Getriebe 1	m12
18 iA 1	7,95



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m12
18 iA 2	7,30
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	75
19 Fahrzeug Vmax mech bis	80
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum., Trommeln, Kreise-A1/A2+A3
20 Betriebsbremse Z2	ABS; Druck p2= 8,5bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, abstufbar, auf A1+A2
21 Hilfsbremse Z2	Lösevorrichtung= Spindel a.Zylinder
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck, ww. zusätzlich Retarder
25 Motor Marke	LIEBHERR
25 Motor Typ	D926TI-E (Code R17)
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	9960
28 Leistung kW	270.0
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	1650.0
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 88387, CLR015F, 88388, CLR015E
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt acl



34 Motorkennzeichen	D926TI-E
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plaketten am Kurbel- gehäuse und rechts, oben auf Ladeluftleitung
35 Geräuschkämpfung Z1	Unterrahmen hinter Kabine bis Drehturm
35 Geräuschkämpfung Z2	oben und seitlich teilweise mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z3	material 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	11360
40 Länge bis	11500
41 Breite von	2540
41 Breite bis	2820
42 Höhe von	3700
42 Höhe bis	4000
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2325
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	1650
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	2123
47 Spur Achse 1 bis	2273
48 Spur Achse 2 von	2123
48 Spur Achse 2 bis	2273
49 Spur Achse 3 von	2123
49 Spur Achse 3 bis	2273
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	36000
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	36000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	12000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	12000
54 Achsgarantie h bis	12000
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	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	14.00R24 (385/95R24) 170E, 10.00x24; 14.00R25 (385/95R25) 170E, 9.50x25
70 Reifen Felgen	17.50R25 (445/80R25) 170E, 14.00x25; 20.50R25 (525/80R25) 179E, 17.00x25
71 Reifen Felgen	weitere im Abrollradiusbereich 654-723mm nach ETRTO
Bemerkungen Z1	02) Art der Ausnahmen: Gesamtgewicht, Achslasten, evtl. Breite
Bemerkungen Z2	05) LTM 1055-3.1= Schild am Oberwagen; UTM 735= Schild in Kabine
Bemerkungen Z4	16) hydr. Lenkhilfe und Notlenkung; über sep. Schalter bedienbare hydrostatische Arbeitslenkung
Bemerkungen Z5	auf A2+A3, Analog- oder Parallellenkung; Für Fahrten auf öffentlichen Strassen blockierbar



<b>Bemerkungen Z7</b>	18) a) mech. Getriebe mit automatischer Schaltung (AS-Tronic)
<b>Bemerkungen Z8</b>	b) mit zweistufigem Verteilergetriebe (Strasse/Gelände)
<b>Bemerkungen Z10</b>	19) Vmax 75km/h mit Reifengrösse 14.00R24, 14.00R25, 17.50R25 bzw 80km/h mit Reifengrösse 16.00R25
<b>Bemerkungen Z11</b>	Orig. Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung über Motorsteuerung entspricht EG-Richtlinie 92/24 EWG
<b>Bemerkungen Z13</b>	52) A1= 12000kg / A2+A3= 24000kg mit Teleskopausleger 40m, Doppelklappspitze 16m, 4 Abstellstützen mit Teller
<b>Bemerkungen Z14</b>	40t Hakenflasche, Heckballast 4,1 t und 0,6 t oder zweite Seilwinde 0,6 t, Ballast hinter Motorraum 0,8 t
<b>Bemerkungen Z15</b>	56) Gar. Anhängelast 24000kg; Anhängelast nur zul. im Rahmen von Art. 77 VRV; bei der Einzelabnahme festlegen
<b>Bemerkungen Z17</b>	Eintrag Fz-Ausweis:
<b>Bemerkungen Z18</b>	112 - Gelbes Gefahrenlicht bewilligt
<b>Bemerkungen Z19</b>	125 - Sonderbewilligung erforderlich
<b>Bemerkungen Z20</b>	138 - Markierungen: Hakenflasche und Auslegerkopf beidseitig, alle vier Abstellstützen
<b>Bemerkungen Z21</b>	160 - Sicherungen : Oberwagen in Fahrtrichtung stellen. Ausleger einfahren u.auf Auflagebock absenken
<b>Bemerkungen Z22</b>	Klappspitze mit Bolzen sichern. Hakenflasche einhängen und Seil spannen. HR-Lenkung blockieren
<b>Bemerkungen Z23</b>	Blockierung (Federung) der Achsen ausschalten. Abstellstützen einfahren, Teller in vorgesehene
<b>Bemerkungen Z24</b>	Position einschieben