



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5LA435
Typengenehmigung erteilt	20220113
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20220405
Erweiterung TG Positionen	'06
01 EFKO-Code	50
01 Fahrzeugart	ARBEITSMASCHINE
02 Fahrzeugsuart Code	103
02 Fahrzeugsuart	Ausnahmefahrzeug
04 Marke	LIEBHERR
04 Typ	LTM1300-6.2
05 Typ; Variante/Version	A61C; -/- Motor: D9508 A7-05
06 Vorziffer	WLFA61C.....
07 Karosserieform Code	311
07 Karosserieform	Kranwagen
10 EFKO-Code	4232
10 Hersteller	LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH, D-89582 EHINGEN
11 Herstellerplakette	rechts, in Fahrerkabine an Mittelkonsole
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorne seitlich am Längsträger oberhalb A1 oder zwischen A1 und A2
14 Achsen/Räder	'6/12
15 Federung	hydropneumatisch; blockierbar
16 Lenkung	Hydrolenkung auf A1-A6
17 Achsantrieb	G; A1+A3+A5, ww. A1+A3+A4+A5
18 Getriebe 1	m?a



18 iA 1	8,46
19 Fahrzeug Vmax mech von	80
19 Fahrzeug Vmax mech bis	85
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumatisch, Kreise-A1+A2/A3-A6
20 Betriebsbremse Z2	A1-A6 Scheiben, ABS; Druck p2=10,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, abstufbar, auf A2-A6
21 Hilfsbremse Z2	Lösevorrichtung= Spindel an Zylinder
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck+Intarder, ww. zusätzlich Retarder
25 Motor Marke	LIEBHERR
25 Motor Typ	D9508 A7-05 (V08MW7101)
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	16162
28 Leistung kW	455.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	3075.0
29 Md. max n	1350
30 Abgasreinigung	1/ in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/WSXX170
34 Motorkennzeichen	D9508 A7-05
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plaketten am Kurbel- gehäuse und rechts oben auf Ladeluftleitung



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	17300
40 Länge bis	18140
41 Breite von	3000
41 Breite bis	3100
42 Höhe von	4000
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2410
43 Überhang hinten bis	3200
44 Abstand Achse 1-2 von	1650
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	3100
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	1650
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2550
47 Spur Achse 1 bis	2610
48 Spur Achse 2 von	2550
48 Spur Achse 2 bis	2610



49 Spur Achse 3 von	2550
49 Spur Achse 3 bis	2610
50 Spur Achse 4 von	2550
50 Spur Achse 4 bis	2610
52 Leergewicht von	39500
52 Leergewicht bis	72000
53 Garantiegewicht von	72000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	24000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	14.00R25 (385/95R25) 170F 80km/h; 9.50x25
70 Reifen Felgen	16.00R25 (445/95R25) 174F 85km/h; 11.00x25
71 Reifen Felgen	20.50R25 (525/80R25) 176F 85km/h; 17.00x25
Bemerkungen Z1	02) Art der Ausnahmen: Gesamtgewicht, Achslasten, Länge, Breite, Kreisfahrtbedingungen
Bemerkungen Z3	16) 2-Kreisanlage mit hydr. Unterstützung. Aktive, geschwindigkeitsabhängige Hinterachslenkung, spezielle
Bemerkungen Z4	Lenkprogramme für unterschiedliche Fahrsituationen (Analog- oder Parallellenkung)
Bemerkungen Z5	17) A5 bei Strassenfahrt abgeschaltet
Bemerkungen Z6	18) m <sup>2</sup> a= m12a (ZF-Traxon), mit 2-stufigem Verteilergetriebe; Strasse/Gelände
Bemerkungen Z8	46) A4-A5= 2440mm; A5-A6= 1650mm
Bemerkungen Z9	47) A1-A6= 2550-2610mm
Bemerkungen Z11	54) A1-A6 = je 12000kg
Bemerkungen Z13	57) Gar. Anhängelast 24000kg; Anhängelast nur zul. im Rahmen von Art.77 VRV; bei Einzelabnahme festlegen



<b>Bemerkungen Z15</b>	67) 150-1000kg
<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 und auf Auflagebock absenken.
<b>Bemerkungen Z22</b>	die beweglichen Kranteile (z.B. Lasthaken, Seilführungen, Seile, Laschen) müssen gegen
<b>Bemerkungen Z23</b>	Pendeln und Verlieren gesichert werden. Abstellstützen einfahren, Teller in vorgesehene
<b>Bemerkungen Z24</b>	Position einschieben und sichern, Blockierung (Federung) der Achsen ausschalten