



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5LA283
Typengenehmigung erteilt	20050421
gültig für Importdatum bis	20051231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	50
01 Fahrzeugart	ARBEITSMASCHINE
02 Fahrzeugsbart Code	103
02 Fahrzeugsbart	Ausnahmefahrzeug
04 Marke	LIEBHERR
04 Typ	LTM1250-6.1UTM765
06 Vorziffer	W09676.....
07 Karosserieform Code	311
07 Karosserieform	Kranwagen
10 EFKO-Code	4232
10 Hersteller	LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH, D-89582 EHINGEN
11 Herstellerplakette	am Oberwagen, hinten an Krankabine und in Fahrzeugkabine rechts seitlich am Armaturenbrett
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, zwischen Achse 1 und 2
14 Achsen/Räder	'6/12
15 Federung	hydropneumatisch; blockierbar
16 Lenkung	Hydrolenkung, auf A1+A2+A3 und A5+A6
17 Achsantrieb	G; A1+A5+A6, ww. A1+A4+A5+A6
18 Getriebe 1	m12
18 iA 1	9,24



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., Kreise-A1+A3+A5/A2+A4+A6,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A6= Trommeln, Druckbegrenzung
20 Betriebsbremse Z3	A5+A6= 5,0 bar; Druck p2= 8,5bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, abstuftbar, auf A2-A6
21 Hilfsbremse Z2	Lösevorrichtung= Spindel an Zylinder
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck und Intarder, ww. Retarder
25 Motor Marke	LIEBHERR
25 Motor Typ	D9408TI-E (Code V20)
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	17176
28 Leistung kW	440.0
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	2600.0
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/86431 Austritt acl
34 Motorkennzeichen	D9408TI-E
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plaketten am Kurbel- gehäuse und rechts oben auf Ladeluftleitung
37 Anzahl Plätze Total von	2



37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	17700
40 Länge bis	0
41 Breite von	3000
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3950
42 Höhe bis	4000
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2355
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1850
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	2850
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	2552
47 Spur Achse 1 bis	2612
48 Spur Achse 2 von	2552
48 Spur Achse 2 bis	2612
49 Spur Achse 3 von	2552



49 Spur Achse 3 bis	2612
50 Spur Achse 4 von	2552
50 Spur Achse 4 bis	2612
52 Leergewicht von	72000
52 Leergewicht bis	0
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	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	14.00R25 (385/95R25) 170E 75km/h 9.50x25
70 Reifen Felgen	16.00R25 (445/95R25) 177E 80km/h 11.00x25
Bemerkungen Z1	02) Art der Ausnahmen: Gesamtgewicht, Achslasten, Länge, Breite
Bemerkungen Z3	05) LTM 1250-6.1 Schild am Oberwagen; UTM 765 Schild in Kabine
Bemerkungen Z5	16) hydr. Lenkhilfe und Notlenkpumpe; über sep. Schalter bedienbare hydrostatische Arbeitslenkung
Bemerkungen Z6	auf Achsen 5+6, Analog- od. Parallellenkung. Für Fahrten auf öffentlichen Strassen blockierbar
Bemerkungen Z7	18) mech. Getriebe mit automatisierter Schaltung (mit vorgeschalteter Wandlerkupplung)
Bemerkungen Z8	19) Vmax 75km/h mit Reifengrösse 14.00R25 bzw 80km/h mit Reifengrösse 16.00R25. Original Geschwin-
Bemerkungen Z9	digkeitsbegrenzungseinrichtung über Motorsteuerung entspricht EG-Richtlinie 92/24-EWG
Bemerkungen Z11	36) Abstand von vorn der Richtungsblinker v-seitlich technisch bedingt
Bemerkungen Z12	46) A4-A5= 2580mm; A5-A6= 1650mm / 47) A1-A6= 2552-2612mm / 54) A1-A6= je 12000kg



Bemerkungen Z13	57) Gar. Anhängelast 24000kg; Anhängelast nur zul. im Rahmen von Art.77 VRV; bei Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z15	73) Aufbaumotor: LIEBHERR, D924TI-E, 180 kW bei 1800/min, Emissionscode AFAE
Bemerkungen Z17	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z18	112 - Gelbes Gefahrenlicht bewilligt
Bemerkungen Z19	125 - Sonderbewilligung erforderlich
Bemerkungen Z20	138 - Markierungen: Hakenflasche und Auslegerkopf beidseitig, alle vier Abstellstützen
Bemerkungen Z21	160 - Sicherungen : Oberwagen in Fahrtrichtung stellen. Ausleger einfahren und auf Auflagebock absenken. Haken-
Bemerkungen Z22	flasche an der vorderen Anhängerkupplung einhängen und Seil spannen. Hinteradlenkung mecha-
Bemerkungen Z23	nisch blockieren. Achsblockierung ausschalten. Abstellstützen einfahren u. Teller in vorge-
Bemerkungen Z24	schriebene Position einschieben und sichern