



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5LA323
Typengenehmigung erteilt	20100113
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	50
01 Fahrzeugart	ARBEITSMASCHINE
02 Fahrzeugsbart Code	103
02 Fahrzeugsbart	Ausnahmefahrzeug
04 Marke	LIEBHERR
04 Typ	LTM11200-UTM890
05 Typ; Variante/Version	LTM11200-9.1
06 Vorziffer	W099890.....
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 vorne an Krankabine und in Fahrzeugkabine, rechts an Mittelkonsole
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Rahmen-Längsträger, zwischen Achse 1 und Achse 2
14 Achsen/Räder	'9/18
15 Federung	hydropneumatisch; blockierbar
16 Lenkung	Hydrolenkung auf A1-A5
17 Achsantrieb	G; A1+A2+A4+A5
18 Getriebe 1	m?a



18 iA 1	9,24
19 Fahrzeug Vmax mech von	75
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1+A3+A5+A7+A9/A2+A4+A6+A8
20 Betriebsbremse Z2	A1-A9 Scheiben; Druck p2= 8,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, abstufbar, auf A3-A8
21 Hilfsbremse Z2	Lösevorrichtung= Spindel an Zylinder
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck, Intarder und Retarder
25 Motor Marke	LIEBHERR
25 Motor Typ	D9508A7 (V08M71013)
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	16162
28 Leistung kW	500.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	3006.0
29 Md. max n	1500
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/84450 Austritt acl
34 Motorkennzeichen	D9508A7
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	19700
40 Länge bis	20000
41 Breite von	3000
41 Breite bis	0
42 Höhe von	4000
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1454
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	0
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	0
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	0
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	0
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 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
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; 9.50x25
Bemerkungen Z1	02) Art der Ausnahmen: Länge, Breite, Gesamtgewicht, Achslasten, Kreisfahrtbedingungen
Bemerkungen Z2	04) LTM 11200-9.1: Schild am Oberwagen / UTM 890: Schild in Kabine
Bemerkungen Z3	16) A1-A5 mit hydr. Lenkung und Notlenkung; bis 30 km/h wird A6-A9 elektrohydraulisch gelenkt, ab 30 kmh wird
Bemerkungen Z4	A6+A7, und ab 60 km/h A8+A9 auf Geradeausfahrt fixiert. Arbeitslenkung (bis 20 km/h): Analog-/Parallellenk.
Bemerkungen Z5	18) m?a = m12a (TC-Tronic); mit 2-stufigem Verteilergetriebe Strasse/Gelände
Bemerkungen Z6	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	44) A1-A2= 1480, A2-A3= 2080, A3-A4= 1500, A4-A5= 1480, A5-A6= 3070, A6-A7= 1500, A7-A8= 3300, A8-A9= 1480 mm
Bemerkungen Z8	47) A1-A9= 2563 mm
Bemerkungen Z9	52) ohne schwenkbare Schiebeholme (Abstützungen), ohne Hubwerk: 78000 kg / mit schwenkbaren Schiebeholmen, mit



Bemerkungen Z10	Hubwerk: 99500 kg / mit schwenkbaren Schiebehelmen, mit Hubwerk und Zubehör: 108000kg
Bemerkungen Z11	53) 108000 kg 54) A1-A9= je 12000 kg
Bemerkungen Z13	36) Aufbaumotor Marke: Liebherr Motortyp: D936LA6 (R06L61021) Emissionscode: AFAH
Bemerkungen Z14	Leistung: 270kW/1900min-1 Motorkennz.: D936LA6 Plakette am Kurbelgehäuse Registrier-Nr: 33393
Bemerkungen Z16	Eintrag Fz-Ausweis: (weitere Auflagen, sofern erforderlich, bei der Einzelabnahme festlegen)
Bemerkungen Z17	112 - Gelbes Gefahrenlicht bewilligt
Bemerkungen Z18	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 75 km/h erforderlich
Bemerkungen Z19	125 - Sonderbewilligung erforderlich
Bemerkungen Z20	139 - Fz.-Teile entfernen: Teleskopausleger, Teller der Stützfüsse
Bemerkungen Z21	160 - Sicherungen : - die Schiebehelme der Abstütungen (v+h) komplett einfahren, Abstütungen in die vor-
Bemerkungen Z22	gesehene Lage innerhalb der Fahrzeugkontur einschwenken und mech. bzw. hydr. verriegeln
Bemerkungen Z23	- im Arbeitseinsatz benötigte Zusatzausrüstungen wie Hakenflasche, Seilwinde usw. an den
Bemerkungen Z24	vorgesehenen Stellen sicher befestigen oder abbauen und getrennt transportieren