



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 5LA299 |
| Typengenehmigung erteilt | 20070223 |
| gültig für Importdatum bis | 20101231 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 50 |
| 01 Fahrzeugart | ARBEITSMASCHINE |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 103 |
| 02 Fahrzeugsuart | Ausnahmefahrzeug |
| 04 Marke | LIEBHERR |
| 04 Typ | LTM1045-3.1UTM730 |
| 05 Typ; Variante/Version | Motor: D936LA6 |
| 06 Vorziffer | W093730..... |
| 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 | 7,30 |
| 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 | 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 an Zylinder |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 23 Dauerbremse | Staudruck, ww. zusätzl. Retarder |
| 25 Motor Marke | LIEBHERR |
| 25 Motor Typ | D936LA6 (R06L61025) |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 10520 |
| 28 Leistung kW | 270.0 |
| 28 Leistung n | 2000 |
| 29 Md. max Nm | 1716.0 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/MLR045C Austritt acl |
| 34 Motorkennzeichen | D936LA6 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plaketten am Kurbel- gehäuse u. rechts, oben auf Ladeluftleitung |
| 35 Geräuschdämpfung 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 | 11210 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 2540 |
| 41 Breite bis | 2550 |
| 42 Höhe von | 3850 |
| 42 Höhe bis | 4000 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 2225 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2750 |
| 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 | 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 | 1000 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 14.00R25 (385/95R25) 170E 75km/h; 9.50x25 |
| Bemerkungen Z1 | 02) Art der Ausnahmen: Gesamtgewicht, Achslasten |
| Bemerkungen Z3 | 05) LTM 1045-3.1= Schild am Oberwagen; UTM 730= Schild in Kabine |
| Bemerkungen Z5 | 16) hydr. Lenkhilfe und Notlenkpumpe; ww. über sep. Schalter bedienbare hydrostatische Arbeitslenkung |
| Bemerkungen Z6 | auf Achsen 2+3, Analog- oder Parallellenkung. Für Fahrten auf öffentlichen Strassen blockierbar |
| Bemerkungen Z8 | 18) mit zweistufigem Verteilergetriebe; Strasse/Gelände |
| Bemerkungen Z10 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung über Motorsteuerung entspr. Richtlinie e1*92/24-2004/11*0143 EWG |
| Bemerkungen Z12 | 57) Gar. Anhängelast 24000kg; Anhängelast nur zul. im Rahmen von Art. 77 VRV; bei Einzelabnahme festlegen |
| Bemerkungen Z16 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z17 | 112 - Gelbes Gefahrenlicht bewilligt |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z18 | 118 - Geschwindigkeit max. 75 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich |
| Bemerkungen Z19 | 138 - Markierungen: Hakenflasche und Auslegerkopf beidseitig, Abstellstützen |
| Bemerkungen Z20 | 160 - Sicherungen : Oberwagen in Fahrtrichtung stellen, Ausleger einfahren und auf Auflagebock absenken, |
| Bemerkungen Z21 | Klappspitze mit Bolzen sichern. Hakenflasche einhängen und Seil spannen. Lenkung A2+A3 blockieren. |
| Bemerkungen Z22 | Blockierung (Federung) der Achsen ausschalten. Abstellstützen einfahren, Teller in vorgesehene |
| Bemerkungen Z23 | Position einschieben |
| Bemerkungen Z24 | 250 - Unbefristete Sonderbewilligung ... Gewicht, Achsbelastung |