



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 5LA239 |
| Typengenehmigung erteilt | 20010531 |
| gültig für Importdatum bis | 20021231 |
| Erweiterung TG vom: | 20021209 |
| Erweiterung TG Positionen | '73 |
| 01 EFKO-Code | 50 |
| 01 Fahrzeugart | ARBEITSMASCHINE |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 107 |
| 02 Fahrzeugsubart | Basisfahrzeug |
| 04 Marke | LIEBHERR |
| 04 Typ | L 524 |
| 05 Typ; Variante/Version | 438 |
| 06 Vorziffer | 438.... |
| 07 Karosserieform Code | 158 |
| 07 Karosserieform | Ladeschaufel |
| 10 EFKO-Code | 4232 |
| 10 Hersteller | LIEBHERR-WERK BISCHOFSHOFEN GMBH, A-5500 BISCHOFSHOFEN |
| 11 Herstellerplakette | rechts, seitlich am Vorderwagen |
| 12 Fahrgestellnummer | oberhalb Herstellerschild |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 16 Lenkung | hydrostatisch, Knicklenkung |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | h2 |
| 18 iA 1 | 19,31 |



| | |
|----------------------------|-------------------------------------------|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 33 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydr. Hochdruck, Kreise-V/H, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Mehrscheiben im Oelbad, auf |
| 20 Betriebsbremse Z3 | alle Räder |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | hydr. Federspeicher, Scheibe bei Diff./VA |
| 25 Motor Marke | LIEBHERR |
| 25 Motor Typ | D504T |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 4525 |
| 28 Leistung kW | 81.0 |
| 28 Leistung n | 2400 |
| 29 Md. max Nm | 422.0 |
| 29 Md. max n | 1400 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/7622872 Austritt ach |
| 34 Motorkennzeichen | D504T |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette; rechts seitlich am Motorblock |
| Anbringungsort | |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1 |



| | |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 38 Anzahl Türen | '2 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 6500 |
| 40 Länge bis | 7000 |
| 41 Breite von | 2413 |
| 41 Breite bis | 2750 |
| 42 Höhe von | 3150 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 2614 |
| 43 Überhang hinten bis | 2686 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2700 |
| 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 | 1900 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1900 |
| 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 | 9500 |
| 52 Leergewicht bis | 12700 |
| 53 Garantiegewicht von | 12700 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 6500 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 7000 |
| 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 | 17.5 R 25 157B 14.00x25 |
| 70 Reifen Felgen | 555/70R25 168B 16.00x25 |
| Bemerkungen Z1 | 02) A= kein Ausnahme-Fz, demontierte Ladeschaufel = Abst. Lenkradmitte-vorderste Fz-Teile <3000mm |
| Bemerkungen Z2 | B= Ausnahme-Fz mit Ladeschaufel = Abst. Lenkradmitte-vorderste Fz-Teile >3000mm; ev. Breite |
| Bemerkungen Z4 | 22) Notlösung = Spindel an Zylinder |
| Bemerkungen Z6 | 36) Kotschutzlappen vorn erforderlich. Ohne Ladeschaufel= Markierlichter nach v/h bzw. mit Ladeschaufel= |
| Bemerkungen Z7 | Markierlichter nach v/h und zus. Richtungsblinker auf Schutzvorkehrung der Ladeschaufel erforderlich |
| Bemerkungen Z8 | Anbringungshöhe der Beleuchtung nach VTS Anhang 10/33 |
| Bemerkungen Z10 | 52) 10100kg mit Standardladeschaufel 1,1 m3 Breite 2500mm, Schnellwechsellvorrichtung |
| Bemerkungen Z13 | Eintrag Fz-Ausweis: (A/B = siehe Bemerkungen unter der Rubrik 02) |
| Bemerkungen Z14 | A= 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Volllastanschlagschraube |
| Bemerkungen Z15 | A= 118 - Geschwindigkeit max. 35 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich |
| Bemerkungen Z16 | A= 139 - Folgende Fz-Teile müssen vor der Fahrt entfernt werden: Ladeschaufel |



| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bemerkungen Z17 | A= 160 - Sicherung folgender Fz-Teile erforderlich: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik |
| Bemerkungen Z19 | B= 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Volllastanschlagschraube |
| Bemerkungen Z20 | B= 118 - Geschwindigkeit max. 35 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich |
| Bemerkungen Z21 | B= 125 - Sonderbewilligung erford. (14-Schwierige Fahrmanöver ... grosse Seitenblickspiegel 300 cm ²) |
| Bemerkungen Z22 | B= 138 - Schutzvorkehrungen/Markierung: über Zähne bzw Schürfkante der Ladeschaufel |
| Bemerkungen Z23 | B= 160 - Anbringung: Markierlichter/v-Richtungsblinker an Schutzvorkehrung der Ladeschaufel |
| Bemerkungen Z24 | Sicherung folgender Fz-Teile erforderlich: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik |