



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 5LA425 |
| Typengenehmigung erteilt | 20210223 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 20210512 |
| Erweiterung TG Positionen | '19/Bem |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | ARBEITSKARREN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 04 Marke | LIEBHERR |
| 04 Typ | A 913 Compact Lit |
| 05 Typ; Variante/Version | 1824; Motor: TCD3.6L4 (C5VI95BU) |
| 06 Vorziffer | WLH.1824..... |
| 07 Karosserieform Code | 245 |
| 07 Karosserieform | Bagger |
| 10 EFKO-Code | 4232 |
| 10 Hersteller | LIEBHERR-HYDRAULIKBAGGER GMBH, D-88457 KIRCHDORF-ILLER |
| 11 Herstellerplakette | rechts, vorn seitlich am Unterwagen |
| 12 Fahrgestellnummer | oberhalb Herstellerschild |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 16 Lenkung | hydrostatisch; a.W. Allradlenkung |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | h2m |
| 18 iA 1 | 16,91 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |



| | |
|----------------------------|--|
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 25 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 30 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydr., Hochdruck, Kreise-V/H, Lamellen |
| 20 Betriebsbremse Z2 | im Oelbad, auf alle Räder |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher; siehe Bemerkungen |
| 25 Motor Marke | DEUTZ |
| 25 Motor Typ | TCD3.6L4 (C5VI95BU) |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 3621 |
| 28 Leistung kW | 95.0 |
| 28 Leistung n | 2000 |
| 29 Md. max Nm | 500.0 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 30 Abgasreinigung | 1/ww. 0460 4047, -4069, -5684, -5686 |
| 34 Motorkennzeichen | TCD3.6L4 |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette; am Ventildeckel |
| 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 | '1 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |



| | |
|--------------------------|-------|
| 40 Länge von | 6675 |
| 40 Länge bis | 6775 |
| 41 Breite von | 2550 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 0 |
| 42 Höhe bis | 4000 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1074 |
| 43 Überhang hinten bis | 1175 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2540 |
| 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 | 1920 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1942 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1920 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1942 |
| 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 | 12000 |
| 52 Leergewicht bis | 16000 |



| | |
|-------------------------------|-------|
| 53 Garantiegewicht von | 15500 |
| 53 Garantiegewicht bis | 16000 |
| 54 Achsgarantie v von | 7500 |
| 54 Achsgarantie v bis | 8500 |
| 54 Achsgarantie h von | 9500 |
| 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 | Zw= 9.00-20 14PR, 9.00R20 14PR, 10.00-20 14PR; 7.00x20 |
| 70 Reifen Felgen | E= 500/45-20 156A8; 16x20 / 600/40-22.5 156A8; 20x22.5 / 290/90-20 156A8; 8.0x20 |
| Bemerkungen Z1 | 22) Lamellen im Oelbad im Verteilgetriebe integriert; Notlösung= mittels Fettpresse (hydr.) am Verteilergetriebe |
| Bemerkungen Z3 | 28) max. obere Leerlaufdrehzahl: 2000/min mit 95,00 kW elektronisch im Fahrzeug begrenzt |
| Bemerkungen Z5 | 36) - Anbringungshöhe der Abblendlichter und Abstand von vorn der Richtungsblinker v-seitlich technisch bedingt |
| Bemerkungen Z6 | - Mit Heckschild sind zusätzliche demontierbare Rückstrahler am Heckschild erforderlich |
| Bemerkungen Z7 | - Notausstieg: hochklappbare Frontscheibe |
| Bemerkungen Z9 | 56) Anhängelast gebremst 4000 kg / Anhängelast ungebremst 1500 kg |
| Bemerkungen Z10 | Anhängelast nur zul. im Rahmen von Art. 77 VRV; bei Einzelabnahme festlegen |
| Bemerkungen Z12 | 75) garantierter Schalleistungspegel: 99 dB/A nach MaLV |
| Bemerkungen Z17 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z18 | 104 - 1/Zusatzspiegel erforderlich: rechts nach vorne gerichtet |
| Bemerkungen Z19 | 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 25-30 km/h erforderlich |
| Bemerkungen Z20 | 138 - Markierung: beidseitig am Pendelarm. Nachts od. bei schlechten Sichtverhältnissen weisses |
| Bemerkungen Z21 | Markierlicht vorne am Ausleger |
| Bemerkungen Z22 | 160 - Sichern: Arbeitshydraulik, Oberwagen, Schild oder Abstellstützen in Fahrtrichtung |



Bemerkungen Z23

Anbringen: zusätzliche Rückstrahler an Heckschild (bei Ausrüstung mit Heckschild)

Bemerkungen Z24

251 - Schwierige Fahrmanöver müssen ... grosse Seitenblickspiegel (mind. 500cm²)
