



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 5GA301 |
| Typengenehmigung erteilt | 20000814 |
| gültig für Importdatum bis | 20010930 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | ARBEITSKARREN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 0 |
| 04 Marke | GRIMME |
| 04 Typ | SF 150-60 |
| 06 Vorziffer | 6260.... |
| 07 Karosserieform Code | 266 |
| 07 Karosserieform | Erntemaschine |
| 10 EFKO-Code | 4446 |
| 10 Hersteller | GRIMME GmbH & Co. KG, D-49401 DAMME |
| 11 Herstellerplakette | rechts, vorn seitlich am Hauptrahmen |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn seitlich am Hauptrahmen, oberhalb Herstellerschild |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 16 Lenkung | hydrostatisch, zuschaltbare HA-Lenkung |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | h2 |
| 18 iA 1 | 41.00 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 20 |



| | |
|----------------------------|--|
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 25 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydrostatischer Antrieb |
| 21 Hilfsbremse Z1 | hydr. Federspeicher,abstufbar,Mehrscheiben |
| 21 Hilfsbremse Z2 | im Oelbad,auf Ritzelwelle bzw. HR |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 25 Motor Marke | MERCEDES-BENZ |
| 25 Motor Typ | OM906LA.II/3 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 6374 |
| 28 Leistung kW | 205.0 |
| 28 Leistung n | 2300 |
| 29 Md. max Nm | 1100.0 |
| 29 Md. max n | 1250 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ADNS/DN125 od. 1/2794 Austritt ach |
| 34 Motorkennzeichen | OM906LA |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette, oben an Schwungradgehäuse |
| 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 | 11200 |



| | |
|--------------------------|-------|
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 3000 |
| 41 Breite bis | 3350 |
| 42 Höhe von | 4000 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 850 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 3050 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 7300 |
| 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 | 750 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 2330 |
| 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 | 18200 |
| 52 Leergewicht bis | 18600 |
| 53 Garantiegewicht von | 18600 |



| | |
|-------------------------------|-------|
| 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 |
| 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 | v= 620/75R30 163A8, 20.00x30; 340/85R48 154A8, 12.00x48 |
| 70 Reifen Felgen | h= 800/55-30.5 172A8, 28.00x30.5; 750/65R26 166A8, 24.00x26; 700/65-30.5, 21.00x30.5 |
| Bemerkungen Z1 | 02) Art der Ausnahmen: Breite, Gesamtgewicht |
| Bemerkungen Z2 | 16) über sep. Schalter bedienbare hydr. Arbeitslenkung auf HR; für Fahrten auf öffentlichen Strassen blockiert |
| Bemerkungen Z3 | 19) Vmax-Einstellung über Programmänderung im Steuergerät |
| Bemerkungen Z4 | 21) Notlösung Federspeicher: Handpumpe |
| Bemerkungen Z5 | 36) Anbringungshöhe der Ablendlichter technisch bedingt |
| Bemerkungen Z6 | 52) VA= 7300 kg; HA= 10900 kg |
| Bemerkungen Z9 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z10 | 115 - Gelblicht erforderlich (Breite >3000 mm) |
| Bemerkungen Z11 | 125 - Sonderbewilligung |
| Bemerkungen Z12 | 139 - vor der Fahrt entfernen: Leiter zu Bedienungsplattform rechts |
| Bemerkungen Z13 | 160 - vor der Fahrt anbringen: VA-Lenkkopf und drehbare Fahrerkabine in Transportstellung schwenken, Hinterachs- |
| Bemerkungen Z14 | lenkung in Geradeausstellung, Beleuchtungsträger vorn rechts und hinten links in Fahrstellung |
| Bemerkungen Z15 | sichern: Arbeitshydraulik, Dammaufnahme/Siebband anheben, Bunkerkopf und Leiter zu Führerstand einklappen |