



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 5AA101 |
| Typengenehmigung erteilt | 19960726 |
| gültig für Importdatum bis | 20010930 |
| Erweiterung TG vom: | 19980908 |
| Erweiterung TG Positionen | '31/32 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | ARBEITSKARREN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 103 |
| 02 Fahrzeugsubart | Ausnahmefahrzeug |
| 04 Marke | ABG |
| 04 Typ | Titan 273 |
| 05 Typ; Variante/Version | Titan 273 |
| 06 Vorziffer | 273.... |
| 07 Karosserieform Code | 204 |
| 07 Karosserieform | Strassenfertiger |
| 10 EFKO-Code | 4408 |
| 10 Hersteller | ABG ALLGEM.BAUMASCHINENGENES. MBH, D-31785 HAMELN |
| 11 Herstellerplakette | rechts, hinten seitlich am Rahmen, hinter Sitz |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, hinten seitlich am Rahmen, hinter Sitz |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 16 Lenkung | hydrostatisch |
| 17 Achsantrieb | A (v= ausschaltbar) |
| 18 Getriebe 1 | h2m |
| 18 iA 1 | 55,70 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 20 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydrostatischer Antrieb |
| 21 Hilfsbremse Z1 | hydr., Trommeln, auf HR |
| 22 Feststellbremse | hydr. Federspeicher, Trommeln, auf HR |
| 25 Motor Marke | KHD |
| 25 Motor Typ | BF6M1012 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 4788 |
| 28 Leistung kW | 87 |
| 28 Leistung n | 2300 |
| 29 Md. max Nm | 426 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | ww. a) 1/2169005; Austritt ac) |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | HS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | od. b) 1/4923054; Austritt ac) |
| 34 Motorkennzeichen | BF6M1012 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette, hinten links am Motorblock, unter Hydraulikpumpe |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | 2 Bodendeckel im Führerstand, Seitendeckel |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | li+re über HR komplett, Motorhaube, Motorraum |
| 35 Geräuschdämpfung Z3 | Stirnwand sowie Luftansaugkasten rechts teil- |



| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 35 Geräuschkämpfung Z4 | weise mit Absorptionsmaterial belegt |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 40 Länge von | 5560 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 2500 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 3650 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 875 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 2315 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2370 |
| 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 | 2150 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1950 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1990 |
| 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 | 15000 |
| 52 Leergewicht bis | 15800 |
| 53 Garantiegewicht von | 15800 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 4900 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 12400 |
| 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 |
| 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 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | v= 580/340-406 Solid |
| 70 Reifen Felgen | h= 14.00R25; 9.50x25 ET142 |
| Bemerkungen Z1 | 07) Art der Ausnahme: Lenkradmitte-vorderste Fz-Teile = 3550 mm |
| Bemerkungen Z3 | 22) mech. Lösevorrichtung= Spannschraube an Zylinder |
| Bemerkungen Z5 | 42) mit Wetterdach |
| Bemerkungen Z7 | 52) mit Seitenbegrenzungsblechen im Materialkübel und mit Wetterdach (ohne Arbeits-Trittblech hinten) |
| Bemerkungen Z18 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z19 | 101- Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: an Vollastanschlagschraube |
| Bemerkungen Z20 | 125- Sonderbewilligung erforderlich (14-Schwierige Fahrmanöver ... Seitenblickspiegeln min. 300 cm ²) |
| Bemerkungen Z21 | 139- vor der Fahrt entfernen: Seitenbegrenzungsbleche und zus. Bohlenverbreiterungen |
| Bemerkungen Z22 | 141- Sicherung: hochgeklappte Silowände sowie hochgezogene Bohle mech. sichern |