



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 5CA315 |
| Typengenehmigung erteilt | 19980603 |
| gültig für Importdatum bis | 20011231 |
| Erweiterung TG vom: | 20010814 |
| Erweiterung TG Positionen | '06/73 |
| 01 EFKO-Code | 50 |
| 01 Fahrzeugart | ARBEITSMASCHINE |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 103 |
| 02 Fahrzeugsubart | Ausnahmefahrzeug |
| 04 Marke | CATERPILLAR |
| 04 Typ | 950G |
| 06 Vorziffer | 5FW..... / 2JS..... / CAT.950G..... |
| 07 Karosserieform Code | 158 |
| 07 Karosserieform | Ladeschaufel |
| 10 EFKO-Code | 5503 |
| 10 Hersteller | CATERPILLAR INC, USA-61629 Peoria, Illinois |
| 11 Herstellerplakette | am Vorderwagen, links beim Knickgelenk |
| 12 Fahrgestellnummer | am Vorderwagen, links beim Knickgelenk |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 16 Lenkung | hydrost., Knicklenkung |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | a4 |
| 18 iA 1 | 17,29 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 37 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydr., Hochdruck, Kreis-V/H, Scheiben |
| 20 Betriebsbremse Z2 | im Oelbad |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | hydr. Federspeicher, Trommel, auf v-Kardan |
| 25 Motor Marke | CATERPILLAR |
| 25 Motor Typ | 3126DITA |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 7200 |
| 28 Leistung kW | 135.0 |
| 28 Leistung n | 2150 |
| 29 Md. max Nm | 890.0 |
| 29 Md. max n | 1100 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/128-1009 Austritt ach |
| 34 Motorkennzeichen | 3126DITA(????) |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette; links, seitlich am Block, bei Anlasser |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Motorhaube seitlich und oben teilweise |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | 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 |
| 38 Anzahl Türen | '1 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 8033 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 3000 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 3374 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 2770 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1913 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3350 |
| 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 | 2140 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 2140 |
| 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 | 17000 |
| 52 Leergewicht bis | 22000 |
| 53 Garantiegewicht von | 22000 |
| 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 |
| 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 | 23.5R25 * 176B; 19.50x25 |
| 70 Reifen Felgen | 20.5R25 ** 176B; 17.00x25 |
| 71 Reifen Felgen | 625/70R25 176B; 19.50x25 |
| Bemerkungen Z1 | 02) Art der Ausnahme: Abstand Lenkradmitte-vorderste Fz-Teile 4300mm; Breite 3000mm |
| Bemerkungen Z3 | 06) CAT.950G.5WF..... bzw CAT.950G.2JS..... |
| Bemerkungen Z5 | 5WF = mit Standard-Lenkrad / 2JS = mit Halbmond-Lenkrad |
| Bemerkungen Z7 | 36) Zusätzliche Markierlichter vorn weiss/rot, von vorn und hinten sichtbar |
| Bemerkungen Z8 | und Richtungsblinker vorn an Ladeschaufel erforderlich; |
| Bemerkungen Z9 | Anbringungshöhe der Abblend- Standlichter und Abstand von vorn der v-seitl. Blinker technisch bedingt |
| Bemerkungen Z10 | Notausstieg = Seitenfenster rechts |
| Bemerkungen Z12 | 52) 18'100kg mit Ladeschaufel 3,3 m3 |
| Bemerkungen Z17 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z18 | 101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: Volllastanschlagschraube |
| Bemerkungen Z19 | 118 - Geschwindigkeit max. 40 km/h; Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich |
| Bemerkungen Z20 | 125 - Sonderbewilligung erforderlich (14 - schwierige Fahrmanöver ... Seitenblickspiegel 300 cm2) |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z21 | 138 - Schutzvorkehrungen für folgende Fz-Teile erforderlich: Zähne bzw. Schürfkante der Ladeschaufel |
| Bemerkungen Z22 | 160 - Vor der Fahrt anzubringen: zus. Richtungsblinker und Markierlichter vorn an Ladeschaufel |
| Bemerkungen Z23 | Sicherung: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik |