



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 5CA312                                      |
| Typengenehmigung erteilt   | 19980105                                    |
| gültig für Importdatum bis | 20021231                                    |
| Erweiterung TG vom:        | 20010912                                    |
| Erweiterung TG Positionen  | '72   |
| 01 EFKO-Code               | 50  |
| 01 Fahrzeugart             | ARBEITSMASCHINE                             |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 103   |
| 02 Fahrzeugsubart          | Ausnahmefahrzeug                            |
| 04 Marke                   | CATERPILLAR                                 |
| 04 Typ                     | 938 G                                       |
| 06 Vorziffer               | 6WS..... / CAT.938G.6WS.....                |
| 07 Karosserieform Code     | 158   |
| 07 Karosserieform          | Ladeschaufel                                |
| 10 EFKO-Code               | 5503  |
| 10 Hersteller              | CATERPILLAR INC, USA-61629 Peoria, Illinois |
| 11 Herstellerplakette      | links, Mitte seitlich auf Vorderwagen       |
| 12 Fahrgestellnummer       | links, Mitte seitlich auf Vorderwagen       |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4  |
| 16 Lenkung                 | hydrostisch, Knicklenkung                   |
| 17 Achsantrieb             | A   |
| 18 Getriebe 1              | a4  |
| 18 iA 1                    | 17,14                                       |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 0   |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 36   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0  |
| 20 Betriebsbremse Z1                  | hydr., Hochdruck, Kreise-V/H, Scheiben           |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | im Oelbad  |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | Kreise der Betriebsbremse                        |
| 22 Feststellbremse                    | mech., Trommel, auf Kardanwelle                  |
| 25 Motor Marke                        | CATERPILLAR                                      |
| 25 Motor Typ                          | 3126DITA   |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 6 / Reihe-T                             |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D  |
| 27 Hubraum                            | 7200   |
| 28 Leistung kW                        | 117.3  |
| 28 Leistung n                         | 1850   |
| 29 Md. max Nm                         | 811  |
| 29 Md. max n                          | 1100   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/137-6995 Austritt ac                           |
| 34 Motorkennzeichen                   | 3126DITA   |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette; links, seitlich am Block, bei Anlasser |
| 35 Geräuschdämpfung Z1                | Motorhaube links/rechts teilweise mit Ab-        |
| 35 Geräuschdämpfung Z2                | sorptionsmaterial belegt.Absorptionshaube        |
| 35 Geräuschdämpfung Z3                | über Ventildeckel                                |
| 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               | 7500         |
| 40 Länge bis               | 0            |
| 41 Breite von              | 2750         |
| 41 Breite bis              | 0            |
| 42 Höhe von                | 3350         |
| 42 Höhe bis                | 0            |
| 43 Überhang vorne von      | 2620         |
| 43 Überhang vorne bis      | 0            |
| 43 Überhang hinten von     | 1860         |
| 43 Überhang hinten bis     | 0            |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 3020         |
| 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        | 2030         |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 0            |
| 48 Spur Achse 2 von        | 2030         |
| 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            | 13000 |
| 52 Leergewicht bis            | 16200 |
| 53 Garantiegewicht von        | 16200 |
| 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     |
| 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                    | 20,5R25* 17.00x25   |
| Bemerkungen Z1                      | 02) Art der Ausnahmen: Abstand Lenkradmitte - vorderste Fahrzeugteile 4300 mm; Breite 2750mm                |
| Bemerkungen Z3                      | 36) Zusätzliche Markierlichter und Richtungsblinker vorn an Ladeschaufel erforderlich                       |
| Bemerkungen Z4                      | Höhe der Abblend- und Standlichter sowie Abstand von vorn der seitlichen Richtungsblinker technisch bedingt |
| Bemerkungen Z6                      | 52) Total 13900kg, v= 6250kg, h= 7650kg; mit Ladeschaufel Inhalt 2,8m3                                      |
| Bemerkungen Z11                     | Eintrag im Fahrzeugausweis:   |
| Bemerkungen Z12                     | 101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: an Vollastanschlag  |
| Bemerkungen Z13                     | 118 - Geschwindigkeit max. 40 kmh. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich                               |
| Bemerkungen Z14                     | 125 - Sonderbewilligung erforderlich (14 - schwierige Fahrmanöver ... Seitenblickspiegel 300cm2)            |
| Bemerkungen Z15                     | 138 - Schutzvorkehrungen für folgende Fz-Teile erforderlich: Zähne bzw Schürfkante der Ladeschaufel         |
| Bemerkungen Z16                     | 160 - Vor der Fahrt anbringen: Zusätzliche Richtungslinker und Markierlichter vorn an Ladeschaufel,         |
| Bemerkungen Z17                     | Sicherung: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik   |



**Typenscheinschweiz.ch**