



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 5CA437   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20130606   |
| gültig für Importdatum bis | 20140930   |
| Erweiterung TG vom:        | 20140108   |
| Erweiterung TG Positionen  | '06/07/54  |
| 01 EFKO-Code               | 50   |
| 01 Fahrzeugart             | ARBEITSMASCHINE  |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 119  |
| 02 Fahrzeugsubart          | Landw.; 40 km/h (Basis-Fz)                             |
| 03 Fahrzeugklasse          | T1   |
| 04 Marke                   | CATERPILLAR  |
| 04 Typ                     | TH407C   |
| 05 Typ; Variante/Version   | TH407C;  |
| 06 Vorziffer               | YC5A1788.MLH.....                                      |
| 07 Karosserieform Code     | 168  |
| 07 Karosserieform          | Teleskopstapler  |
| 10 EFKO-Code               | 5503   |
| 10 Hersteller              | JLG Industries Inc.,, USA PA-17233 McConnellsburg, USA |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, seitlich am Rahmen, beim Vorderrad             |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, seitlich am Rahmen, beim Vorderrad             |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4   |
| 16 Lenkung                 | hydrostatisch  |
| 17 Achsantrieb             | A  |
| 18 Getriebe 1              | m6   |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 18 iA 1                               | 11,59                                       |
| 18 Zuordnung 1                        | a   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von             | 40  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0   |
| 20 Betriebsbremse Z1                  | hydr., Mehrscheiben im Oelbad, auf VR resp. |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | über Kardan auf alle Räder                  |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | mech., Scheibe auf Kardan, auf alle Räder   |
| 22 Feststellbremse                    | wie Hilfsbremse                             |
| 25 Motor Marke                        | CATERPILLAR                                 |
| 25 Motor Typ                          | C4.4 (3638/2200)                            |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI                     |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D   |
| 27 Hubraum                            | 4400  |
| 28 Leistung kW                        | 106   |
| 28 Leistung n                         | 2200  |
| 29 Md. max Nm                         | 560   |
| 29 Md. max n                          | 1400  |
| 30 Abgasreinigung                     | in HS                                       |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/C4.4                                      |
| 34 Motorkennzeichen                   | C4.4  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette; oben, auf 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            | 1            |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |
| 40 Länge von               | 5642         |
| 40 Länge bis               | 6653         |
| 41 Breite von              | 2357         |
| 41 Breite bis              | 2550         |
| 42 Höhe von                | 2348         |
| 42 Höhe bis                | 2598         |
| 43 Überhang vorne von      | 0            |
| 43 Überhang vorne bis      | 0            |
| 43 Überhang hinten von     | 889          |
| 43 Überhang hinten bis     | 1226         |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 3075         |
| 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        | 1897         |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 1988         |
| 48 Spur Achse 2 von        | 1897         |
| 48 Spur Achse 2 bis        | 1988         |
| 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            | 7700 |
| 52 Leergewicht bis            | 9500 |
| 53 Garantiegewicht von        | 9500 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 0    |
| 54 Achsgarantie v von         | 5300 |
| 54 Achsgarantie v bis         | 8100 |
| 54 Achsgarantie h von         | 5300 |
| 54 Achsgarantie h bis         | 8100 |
| 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                    | 15.5/80-24 14PR/148A8, 460/70R24 150A8, 500/70R24 150A8, 400/80-24 148A8, 440/80R24 150A8             |
| 70 Reifen Felgen                    | 15.5-25 14PR/148A8  |
| Bemerkungen Z1                      | 02) A= kein Ausnahme-Fz: Distanz Mitte Lenkvorrichtung bis vorderes Fahrzeugende < 3500mm             |
| Bemerkungen Z2                      | (Gabel hochgeklappt)  |
| Bemerkungen Z3                      | B= Ausnahme-Fz: Distanz Mitte Lenkvorrichtung bis vorderes Fahrzeugende > 3500mm; ev. Breite > 2550mm |
| Bemerkungen Z4                      | (mit Kübel)   |
| Bemerkungen Z6                      | 16) Vorderrad-, Allrad-Analog- und Allrad-Parallelenkung  |
| Bemerkungen Z8                      | 36) Notausstieg= Heckfenster mit Reissleine   |
| Bemerkungen Z10                     | 56) Anhängelast im Rahmen von Art. 77 VRV bei der Einzelabnahme festlegen                             |
| Bemerkungen Z14                     | Eintrag Fz-Ausweis:   |
| Bemerkungen Z15                     | A/B= 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich   |
| Bemerkungen Z16                     | A/B= 160 - Sichern: Hinterradlenkung (Schalter) und Teleskoparm in Fahrtstellung                      |



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bemerkungen Z17</b> | B = 250 - Unbefristete Sonderbewilligung für die ganze Schweiz und FL;                                 |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | Mitte Lenkvorrichtung bis vorderes Fahrzeugende, ev. Breite  |
| <b>Bemerkungen Z19</b> | A/B= 251 - Schwierige Fahrmanöver müssen ... grosse Seitenblickspiegel<br>(mind. 300 cm <sup>2</sup> ) |
| <b>Bemerkungen Z20</b> | (nur sofern Distanz Mitte Lenkvorrichtung bis vorderes Fahrzeugende ><br>3000 mm)                      |