



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 4JA380  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20151112  |
| gültig für Importdatum bis | 20171231  |
| Erweiterung TG vom:        | 20161229  |
| Erweiterung TG Positionen  | '05/25/34/Bem                                     |
| 01 EFKO-Code               | 0   |
| 01 Fahrzeugart             | TRAKTOR   |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 118   |
| 02 Fahrzeugsuart           | Landw.; 40 km/h                                   |
| 03 Fahrzeugklasse          | T1  |
| 04 Marke                   | JOHN DEERE  |
| 04 Typ                     | 6110R   |
| 05 Typ; Variante/Version   | L005; ID44/-, RD44/- Allrad                       |
| 06 Vorziffer               | 1L06110R.....                                     |
| 07 Karosserieform Code     | 308   |
| 07 Karosserieform          | Kabine  |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e1*2003/37-2014/44*0526                           |
| 10 EFKO-Code               | 5546  |
| 10 Hersteller              | JOHN DEERE, DEERE & COMPANY, MOLINE, ILLINOIS USA |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, vorn seitlich am Längsträger              |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, vorn seitlich am Längsträger              |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4  |
| 15 Federung                | a.W. v= hydro-pneumatisch                         |
| 16 Lenkung                 | hydrostatisch; a.W. elektrisch                    |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 17 Achsantrieb             | A; vorne ausschaltbar                    |
| 18 Getriebe 1              | m6                                       |
| 18 iA 1                    | 27,69-37,4                               |
| 18 Zuordnung 1             | a  |
| 18 Getriebe 2              | s  |
| 18 iA 2                    | 31,50                                    |
| 18 Zuordnung 2             | b  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 40                                       |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 40                                       |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0  |
| 20 Betriebsbremse Z1       | hydr., Scheiben im Oelbad, auf Antriebs- |
| 20 Betriebsbremse Z2       | wellen der HR oder ww. auf VR + HR;      |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Pedale der Einzelradbremse verriegelbar  |
| 21 Hilfsbremse Z1          | mech.-hydr., Scheiben im Oelbad, auf HR  |
| 22 Feststellbremse         | mech., Getriebesperre, auf HR            |
| 25 Motor Marke             | JOHN DEERE                               |
| 25 Motor Typ               | 4045HL50??                               |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI                  |
| 26 Bauart Treibstoff       | D  |
| 27 Hubraum                 | 4525                                     |
| 28 Leistung kW             | 81.0                                     |
| 28 Leistung n              | 2100                                     |
| 29 Md. max Nm              | 515.0                                    |
| 29 Md. max n               | 1600                                     |
| 30 Abgasreinigung          | 1/RE568191 / RE568192 / DZ100737         |



|                            |              |  |
|----------------------------|--------------|--|
| 34 Motorkennzeichen        | 4045HL50?    |  |
| 34 Motorkennzeichen        |              | Plakette; rechts, seitlich am Motorblock |
| Anbringungsort             |              |  |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1            |  |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 2            |  |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1            |  |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 2            |  |
| 38 Anzahl Türen            | '2           |  |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |  |
| 40 Länge von               | 4500         |  |
| 40 Länge bis               | 5090         |  |
| 41 Breite von              | 2050         |  |
| 41 Breite bis              | 2550         |  |
| 42 Höhe von                | 2720         |  |
| 42 Höhe bis                | 3300         |  |
| 43 Überhang vorne von      | 0            |  |
| 43 Überhang vorne bis      | 0            |  |
| 43 Überhang hinten von     | 1330         |  |
| 43 Überhang hinten bis     | 0            |  |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 2580         |  |
| 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        | 1524         |  |



|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 47 Spur Achse 1 bis           | 2134  |
| 48 Spur Achse 2 von           | 1314  |
| 48 Spur Achse 2 bis           | 1918  |
| 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            | 5400  |
| 52 Leergewicht bis            | 7200  |
| 53 Garantiegewicht von        | 6100  |
| 53 Garantiegewicht bis        | 8950  |
| 54 Achsgarantie v von         | 2360  |
| 54 Achsgarantie v bis         | 4280  |
| 54 Achsgarantie h von         | 3600  |
| 54 Achsgarantie h bis         | 6570  |
| 55 Dachlast                   | 0     |
| 57 gebremst mech              | 34000 |
| 57 gebremst autom             | 34000 |
| 58 ungebremst mech            | 3000  |
| 58 ungebremst autom           | 3000  |
| 59 mit Auflaufbremse mech     | 8000  |
| 59 mit Auflaufbremse autom    | 8000  |
| 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= 16.9R24 134A8, 540/65R24 140A8, 480/70R24 138A8, 380/70R28 127A8, 320/85R28 124A8                    |
| 70 Reifen Felgen                    | h= 460/85R38 149A8, 600/65R38 147A8, 520/70R38 150A8, 480/70R38 145A8, 380/80R38 142A8                  |
| 71 Reifen Felgen                    | Varianten im Abrollradiusbereich 625-875 mm (ETRTO) möglich   |
| Bemerkungen Z1                      | 07/36) Sicherheitskabine gefedert Typ CG607 OECD 4/1 556  |
| Bemerkungen Z2                      | Sicherheitskabine ungefedert Typ CG608 OECD 4/1 557   |
| Bemerkungen Z4                      | 18) ww. lastschaltbar (PowerQuadPlus); autom. Gangwahl (AutoQuadPlus); stufenlos (AutoPower)            |
| Bemerkungen Z6                      | 20) autom. Allradzuschaltung  |
| Bemerkungen Z8                      | 25/34) ww. 4045HL500A, 4045HL503A   |
| Bemerkungen Z10                     | 36) a.W. separate umschaltbare Stand- bzw Abblendlichter an Kabinendach; Anordnung nach RiLi 78/933 EWG |



**Bemerkungen Z12**

68) h= 340/85R48 151A8 / 650/65R38 157A8

---

**Bemerkungen Z13**

v= 340/85R38 133A8 / 540/65R28 142A8

---

**Bemerkungen Z22**

Eintrag Fz-Ausweis:

---

**Bemerkungen Z23**

118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich

---