



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 8JA122  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20020723  |
| gültig für Importdatum bis | 20061231  |
| Erweiterung TG vom:        | 20030423  |
| Erweiterung TG Positionen  | '57/73  |
| 01 EFKO-Code               | 0   |
| 01 Fahrzeugart             | MOTORKARREN                                       |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0   |
| 04 Marke                   | JOHN DEERE  |
| 04 Typ                     | 4410  |
| 05 Typ; Variante/Version   | 007   |
| 06 Vorziffer               | LV4410.....                                       |
| 07 Karosserieform Code     | 0   |
| 10 EFKO-Code               | 5546  |
| 10 Hersteller              | JOHN DEERE, DEERE & COMPANY, MOLINE, ILLINOIS USA |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, seitlich am Rahmen über Vorderachse       |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, seitlich am Rahmen über Vorderachse       |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4  |
| 16 Lenkung                 | hydrostatisch                                     |
| 17 Achsantrieb             | A; vorne ausschaltbar                             |
| 18 Getriebe 1              | m3  |
| 18 iA 1                    | 37,51   |
| 18 Getriebe 2              | m4  |
| 18 iA 2                    | 37,51   |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 18 Getriebe 3                         | h3m                                      |
| 18 iA 3                               | 37,51                                    |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von             | 26                                       |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 30                                       |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0  |
| 20 Betriebsbremse Z1                  | mech., Scheiben im Oelbad, auf Antriebs- |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | wellen der HR; Einzelradbremse, 2 Pedale |
| 20 Betriebsbremse Z3                  | mit Verriegelung                         |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | mech., Scheiben im Oelbad                |
| 21 Hilfsbremse Z2                     | auf Antriebswellen der HR                |
| 22 Feststellbremse                    | wie Hilfsbremse                          |
| 25 Motor Marke                        | YANMAR                                   |
| 25 Motor Typ                          | 3TNE88-EJT44                             |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 3 / Reihe-DI                    |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D  |
| 27 Hubraum                            | 1642                                     |
| 28 Leistung kW                        | 24.5                                     |
| 28 Leistung n                         | 2600                                     |
| 29 Md. max Nm                         | 106.4                                    |
| 29 Md. max n                          | 1500                                     |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS                                       |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/AM125460 Austritt abv                  |
| 34 Motorkennzeichen                   | 3TNE88-EJT44                             |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette; hinten oben auf Ventildeckel   |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Motorhaube teilweise mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | 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            | '2/mit Kabine                                |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts                                 |
| 40 Länge von               | 3230   |
| 40 Länge bis               | 0  |
| 41 Breite von              | 1282   |
| 41 Breite bis              | 1662   |
| 42 Höhe von                | 1976   |
| 42 Höhe bis                | 2338   |
| 43 Überhang vorne von      | 0  |
| 43 Überhang vorne bis      | 0  |
| 43 Überhang hinten von     | 814  |
| 43 Überhang hinten bis     | 0  |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 1727   |
| 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        | 1177   |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 1372   |



|                               |      |
|-------------------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 von           | 964  |
| 48 Spur Achse 2 bis           | 1388 |
| 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            | 1400 |
| 52 Leergewicht bis            | 1800 |
| 53 Garantiegewicht von        | 2338 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 3180 |
| 54 Achsgarantie v von         | 648  |
| 54 Achsgarantie v bis         | 1450 |
| 54 Achsgarantie h von         | 1690 |
| 54 Achsgarantie h bis         | 2000 |
| 55 Dachlast                   | 0    |
| 57 gebremst mech              | 4000 |
| 57 gebremst autom             | 4000 |
| 58 ungebremst mech            | 1400 |
| 58 ungebremst autom           | 1400 |
| 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                    | v= 25x8.50-14 6PR 27x8.50-15 4PR 7.00-14 4PR 25/10.50LLx15 6PR         |
| 70 Reifen Felgen                    | h= 15.00-19.5 6PR 41x14.00-20 4PR 11.2-24 4PR 41LLx18-16.1 6PR         |
| 71 Reifen Felgen                    | weitere Varianten im Abrollradiusbereich 433-570mm nach ETRTO          |
| Bemerkungen Z1                      | 07) abklappbarer Sicherheitsbügel Typ 2P007, e11*86/298-2000/19*1553   |
| Bemerkungen Z2                      | Sicherheitskabine Typ KS-444, e12*86/298-2000/19*0019                  |
| Bemerkungen Z4                      | 09/11) abgeleitet v. Gesamtgenehmigungsnummer e1*74/150-2000/25*0107   |
| Bemerkungen Z5                      | Gesamtgenehmigungsnummer auf Herstellerschild ohne Gültigkeit          |
| Bemerkungen Z6                      | Grund: land-/forstw. Zugmaschine zu Motorkarren transformiert          |
| Bemerkungen Z8                      | 18) m3/m4 = mit 3 Gruppen  |
| Bemerkungen Z10                     | 59) 4000kg; mit Zugpendel 2000kg                                       |
| Bemerkungen Z12                     | 67) 500kg; mit Zugpendel 250kg   |
| Bemerkungen Z14                     | 75) Zuordnung a) Leergewicht <1500kg; Zuordnung b) Leergewicht >1500kg |
| Bemerkungen Z19                     | Eintrag-Fz-Ausweis:  |



Bemerkungen Z20

101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Volllastanschlagschraube

---