



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

JOHN DEERE X754

Typengenehmigungs-Nr.: 8JA180

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 8JA180 |
| Typengenehmigung erteilt | 20130926 |
| gültig für Importdatum bis | 20171231 |
| Erweiterung TG vom: | 20141121 |
| Erweiterung TG Positionen | '05/42/53/54/Bem |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | MOTORKARREN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 5546 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|---|
| 04 Marke | JOHN DEERE |
| 04 Typ | X754 |
| 05 Typ; Variante/Version | M001; BA12 / BD12 |
| 06 Vorziffer | 1MOX754..... |
| 07 Karosserieform Code | 269 |
| 07 Karosserieform | Geräteträger |
| 10 Hersteller | JOHN DEERE, DEERE & COMPANY, MOLINE, ILLINOIS USA |
| 11 Herstellerplakette | rechts, seitlich am Rahmen unter Trittbrett |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, seitlich am Rahmen neben Vorderrad |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|--------------------|
| 25 Motor Marke | YANMAR |
| 25 Motor Typ | 3TNM72-BJLT |
| 26 Bauart | 4-Takt / 3 / Reihe |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 904 |
| 28 Leistung kW | 16.5 |
| 28 Leistung n | 3400 |



| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 29 Md. max Nm | 53 |
| 29 Md. max n | 2500 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/AM141957 |
| 34 Motorkennzeichen | 3TNM72-BJLT |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette; oben auf Ventildeckel |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|---------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 16 Lenkung | hydrostatisch |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | h2 |
| 18 iA 1 | 28,10 |

Bremsen

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydrostatischer Antrieb; reversierbar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | mech., Scheiben im Oelbad, |
| 21 Hilfsbremse Z2 | auf Differentialwelle/HR |
| 22 Feststellbremse | wie Betriebsbremse; Pedal arretierbar |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 14 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |

Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |



Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 2140 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1200 |
| 41 Breite bis | 1250 |
| 42 Höhe von | 1385 |
| 42 Höhe bis | 2150 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 0 |
| 43 Überhang hinten bis | 390 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 1385 |
| 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 | 964 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 895 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 950 |
| 49 Spur Achse 3 von | 0 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 0 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

| | |
|------------------------|------|
| 52 Leergewicht von | 560 |
| 52 Leergewicht bis | 595 |
| 53 Garantiegewicht von | 1250 |
| 53 Garantiegewicht bis | 1405 |
| 54 Achsgarantie v von | 450 |



| | |
|-------------------------------------|------|
| 54 Achsgarantie v bis | 480 |
| 54 Achsgarantie h von | 850 |
| 54 Achsgarantie h bis | 925 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 800 |
| 58 ungebremst mech | 0 |
| 58 ungebremst autom | 800 |
| 59 mit Auflaufbremse mech | 0 |
| 59 mit Auflaufbremse autom | 1000 |
| 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 |

Reifen und Felgen

| | |
|------------------|---|
| 69 Reifen Felgen | v= 18x7.00-8 4PR / 18x8.50-8 4PR / 18x8.50-10 4PR |
| 70 Reifen Felgen | h= 26x10.50-12 2PR / 26x12-12 4PR / 26x12-12 2PR |
| 71 Reifen Felgen | weitere im Abrollradiusbereich 223mm nach ETRTO |



Bemerkungen

| | |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 07/42) ww. mit oder ohne Kabine |
| Bemerkungen Z3 | 09/11) abgeleitet von der Gesamtgenehmigungsnummer e1*2003/37*0491 |
| Bemerkungen Z4 | Gesamtgenehmigungsnummer auf Herstellerschild ohne Gültigkeit |
| Bemerkungen Z5 | Grund: land-/forstwirtschaftliche Zugmaschine zu Motorkarren transformiert |
| Bemerkungen Z7 | 73) nicht erforderlich; <19kW |
| Bemerkungen Z21 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z22 | 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Volllastanschlagschraube |
| Bemerkungen Z23 | 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 15 km/h erforderlich |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|--------------------|
| TG-Code | 8JA180 |
| Marke | JOHN DEERE |
| Typ | X754 |
| Leergewicht_von | 560 |
| Leergewicht_bis | 595 |
| Garantiegewicht_von | 1250 |
| Garantiegewicht_bis | 1405 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | h2 |
| iAchse | '28.10 |
| Vmax_von | 14 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | YANMAR |
| Motortyp | 3TNM72-BJLT |
| Bauart | 4-Takt / 3 / Reihe |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 904 |
| Leistung | 16.5 |
| Leistung_bei_n_min | 3400 |
| Drehmoment | 53 |



| | |
|----------------------|------|
| Drehmoment_bei_n_min | 2500 |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | H |
| Emissionscode | F00 |
| ET-CO | 0 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 0 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 0 |
| ET-PA | 0 |
| ET-PA-Exp | 0 |
| ET-T_IV-THC | 0 |
| ET-T_VI-CO | 0 |
| ET-T_VI-THC | 0 |
| ScNo2 | 0 |
| ScNh3 | 0 |
| ScCo2 | 0 |
| ScConsumption | 0 |
| ZT-CO | 0 |
| ZT-THC | 0 |
| ZT-NMHC | 0 |
| ZT-NOx | 0 |
| ZT-THC+NOx | 0 |
| ZT-PM | 0 |
| ZT-PA | 0 |
| ZT-PA-Exp | 0 |
| ZT-T_VI-CO | 0 |
| ZT-T_VI-THC | 0 |
| TC_NO2 | 0 |
| TC_NH3 | 0 |
| TC_CO2 | 0 |
| TC_Consumption | 0 |



Homologationsdatum 20130926

GeräuschCode GBAB

Fahrgeräusch 84

Standgeräusch 79

Standgeräusch_bei_n/min 3400

Bemerkung z