



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 4KA164 |
| Typengenehmigung erteilt | 20171023 |
| gültig für Importdatum bis | 20211231 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | TRAKTOR |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 118 |
| 02 Fahrzeugsuart | Landw.; 40 km/h |
| 03 Fahrzeugklasse | T2a |
| 04 Marke | KUBOTA |
| 04 Typ | M5101N |
| 05 Typ; Variante/Version | M21; M5101N-R??/- |
| 06 Vorziffer | KBTMMEDM..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*167/2013-2016/1788*00059 |
| 10 EFKO-Code | 7120 |
| 10 Hersteller | KUBOTA CORPORATION, OSAKA, J |
| 11 Herstellerplakette | links, vorn seitlich am Längsträger |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn seitlich am Längsträger über Vorderachse |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 16 Lenkung | hydrostatisch |
| 17 Achsantrieb | A; v= ausschaltbar |
| 18 Getriebe 1 | m6 |
| 18 iA 1 | 28,17 |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | m6s |
| 18 iA 2 | 28,17 |
| 18 Zuordnung 2 | 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., Lamellen/Oelbad, auf Antriebswellen |
| 20 Betriebsbremse Z2 | der HR; autom. Allradzuschaltung; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Pedale der Einzelradbremse verriegelbar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | mech., Lamellen/Oelbad, auf Getriebewelle, |
| 21 Hilfsbremse Z2 | über Allrad auf alle Räder |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse und mech., Getriebesperre |
| 25 Motor Marke | KUBOTA |
| 25 Motor Typ | V3800-CR-TI-EU8 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 3769 |
| 28 Leistung kW | 76.7 |
| 28 Leistung n | 2400 |
| 29 Md. max Nm | 346.1 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 30 Abgasreinigung | siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | V3800-CR-TI-EU8 |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette, auf Ventildeckel |
| Anbringungsort | |



| | |
|----------------------------|--------------|
| 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 |
| 40 Länge von | 3985 |
| 40 Länge bis | 4324 |
| 41 Breite von | 1304 |
| 41 Breite bis | 1742 |
| 42 Höhe von | 2457 |
| 42 Höhe bis | 2532 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1131 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2123 |
| 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 | 1045 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1295 |
| 48 Spur Achse 2 von | 985 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1400 |
| 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 | 2437 |
| 52 Leergewicht bis | 2728 |
| 53 Garantiegewicht von | 4000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1800 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 3000 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 keine Dachlast | keine |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 12000 |
| 57 gebremst autom | 0 |
| 58 ungebremst mech | 2000 |
| 58 ungebremst autom | 0 |
| 59 mit Auflaufbremse mech | 6000 |
| 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= 7.50R16 100A8 / 250/80R16 122A8 / 260/70R16 109A8 / 280/70R16 112A8 / 7.50R20 95A8 / 280/70R20 113A8 |
| 70 Reifen Felgen | h= 320/85R24 122A8 / 380/70R24 125A8 / 360/70R24 122A8 / 440/65R24 128A8/D / 230/95R36 130A8 / 420/70R28 133A8 |
| 71 Reifen Felgen | weitere Varainten im Abrollradiusbereich 350-625 mm (ETRTO) möglich |
| Bemerkungen Z1 | 07) Sicherheitsbügel Typ IC-M5101NE; Genehmigung ϕ e1!00087 |
| Bemerkungen Z3 | 30) KP: 1/1J500-18252 + 1J541-18102 und |
| Bemerkungen Z4 | K : 1/1J541-18152 |
| Bemerkungen Z21 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z22 | 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich |
| Bemerkungen Z23 | 169 - abklappbarer Schutzbügel (Nr....) bewilligt (sofern erforderlich) |