



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# KUBOTA M8560

Typengenehmigungs-Nr.: 4KA134

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 4KA134          |
| Typengenehmigung erteilt   | 20150120        |
| gültig für Importdatum bis | 20140930        |
| Erweiterung TG vom:        | 0               |
| 01 EFKO-Code               | 0               |
| 01 Fahrzeugart             | TRAKTOR         |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 118             |
| 02 Fahrzeugsubart          | Landw.; 40 km/h |
| 03 Fahrzeugklasse          | T1              |
| 10 EFKO-Code               | 7120            |

## Fahrzeug & Aufbau

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 04 Marke                 | KUBOTA   |
| 04 Typ                   | M8560  |
| 05 Typ; Variante/Version | M12; M8560H-C Motor: V3800CR-T-EU11                  |
| 06 Vorziffer             | M8560.....   |
| 07 Karosserieform Code   | 308  |
| 07 Karosserieform        | Kabine   |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung  | e11*2003/37-2010/62*0202                             |
| 10 Hersteller            | KUBOTA CORPORATION, OSAKA, J                         |
| 11 Herstellerplakette    | links, vorn seitlich am Längsträger bei Vorderachse  |
| 12 Fahrgestellnummer     | rechts, vorn seitlich am Längsträger bei Vorderachse |

## Motor, Abgas & Geräusch

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke       | KUBOTA                  |
| 25 Motor Typ         | V3800-CR-T-EU11         |
| 26 Bauart            | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D                       |
| 27 Hubraum           | 3769                    |



|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| 28 Leistung kW                        | 69.4                       |
| 28 Leistung n                         | 2600                       |
| 29 Md. max Nm                         | 324.8                      |
| 29 Md. max n                          | 1500                       |
| 30 Abgasreinigung                     | 1/1J541-1810               |
| 34 Motorkennzeichen                   | V3800-CR-T-EU11            |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette, auf Ventildeckel |

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4               |
| 16 Lenkung      | hydrostatisch      |
| 17 Achsantrieb  | A; v= ausschaltbar |
| 18 Getriebe 1   | m6                 |
| 18 iA 1         | 28,44              |
| 18 Zuordnung 1  | a                  |

## Bremsen

|                      |   |
|----------------------|---|
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydr., Mehrscheiben im Oelbad,auf Antriebs- |
| 20 Betriebsbremse Z2 | wellen der HR; autom. Allradzuschaltung;    |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Pedale der Einzelradbremse verriegelbar     |
| 21 Hilfsbremse Z1    | keine                                       |
| 22 Feststellbremse   | Getriebesperre od. mech., Lamellen ...      |

## Geschwindigkeit

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 40 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0  |
| 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            |
| 38 Anzahl Türen            | '2           |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |

## Masse & Dimensionen

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von             | 3955 |
| 40 Länge bis             | 4215 |
| 41 Breite von            | 1826 |
| 41 Breite bis            | 2425 |
| 42 Höhe von              | 2500 |
| 42 Höhe bis              | 2650 |
| 43 Überhang vorne von    | 0    |
| 43 Überhang vorne bis    | 0    |
| 43 Überhang hinten von   | 1090 |
| 43 Überhang hinten bis   | 0    |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2250 |
| 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      | 1510 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 1710 |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1440 |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1930 |
| 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 | 2895 |
| 52 Leergewicht bis | 3665 |



|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| 53 Garantiegewicht von              | 6800  |
| 53 Garantiegewicht bis              | 0     |
| 54 Achsgarantie v von               | 2500  |
| 54 Achsgarantie v bis               | 4080  |
| 54 Achsgarantie h von               | 5000  |
| 54 Achsgarantie h bis               | 7000  |
| 55 keine Dachlast                   | keine |
| 55 Dachlast                         | 0     |
| 57 gebremst mech                    | 12000 |
| 57 gebremst autom                   | 0     |
| 58 ungebremst mech                  | 3000  |
| 58 ungebremst autom                 | 0     |
| 59 mit Auflaufbremse mech           | 8000  |
| 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     |



## Reifen und Felgen

|                  |   |
|------------------|---|
| 69 Reifen Felgen | v= 320/85R20 6PR / 380/70R20 6PR / 320/70R24 6PR / 320/85R24 6PR / 360/70R24 6PR / 44x18-20 6PR |
| 70 Reifen Felgen | h= 420/85R30 6PR / 480/70R30 6PR / 460/85R24 6PR / 420/85R34 6PR / 480/70R34 6PR / 23.1-26 6PR  |
| 71 Reifen Felgen | weitere Varainten im Abrollradiusbereich 663-868mm (ETRTO) möglich                              |

## Bemerkungen

|                 |  |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z1  | 07) Sicherheitskabine: Typ IC99E; Genehmigung øe11!2092  |
| Bemerkungen Z3  | 18) 3 Gruppen; a.W. Halbgang                             |
| Bemerkungen Z5  | 22) Lamellen im Oelbad, auf Getriebewelle                |
| Bemerkungen Z17 | Eintrag Fz-Ausweis:                                      |
| Bemerkungen Z18 | 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich |

## Abgas, Emissionen & Geräusch

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| TG-Code              | 4KA134                  |
| Marke                | KUBOTA                  |
| Typ                  | M8560                   |
| Leergewicht_von      | 2895                    |
| Leergewicht_bis      | 3665                    |
| Garantiegewicht_von  | 6800                    |
| Garantiegewicht_bis  | 0                       |
| Gesamtzuggewicht_von | 0                       |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0                       |
| Getriebe             | m6                      |
| iAchse               | '28.44                  |
| Vmax_von             | 40                      |
| Vmax_bis             | 0                       |
| Motormarke           | KUBOTA                  |
| Motortyp             | V3800-CR-T-EU11         |
| Bauart               | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff           | D                       |
| Hubraum              | 3769                    |



|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Leistung             | 69.4               |
| Leistung_bei_n_min   | 2600               |
| Drehmoment           | 324.8              |
| Drehmoment_bei_n_min | 1500               |
| Abgasreinigung       | KP                 |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '2/4               |
| Antrieb              | A; v= ausschaltbar |
| AbgasCode            | AGAN               |
| Emissionscode        | F03                |
| ET-CO                | 0.03               |
| ET-THC               | 0.01               |
| ET-NMHC              | 0                  |
| ET-NOx               | 2.75               |
| ET-THC+NOx           | 0                  |
| ET-PM                | 0.01               |
| 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                | 0.09               |
| ZT-THC               | 0.02               |
| ZT-NMHC              | 0                  |
| ZT-NOx               | 2.53               |
| 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      | 20150120 |
| GeräuschCode            | GBAA     |
| Fahrgeräusch            | 81       |
| Standgeräusch           | 74       |
| Standgeräusch_bei_n/min | 1950     |