



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# RUBAG 4R 2205 RH

Typengenehmigungs-Nr.: 8RB123

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 8RB123      |
| Typengenehmigung erteilt   | 20160712    |
| gültig für Importdatum bis | 20181231    |
| Erweiterung TG vom:        | 0           |
| 01 EFKO-Code               | 0           |
| 01 Fahrzeugart             | MOTORKARREN |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 0           |
| 10 EFKO-Code               | 3191        |

## Fahrzeug & Aufbau

|                        |  |
|------------------------|--|
| 04 Marke               | RUBAG                                    |
| 04 Typ                 | 4R 2205 RH                               |
| 06 Vorziffer           | 11.... / 11.....                         |
| 07 Karosserieform Code | 152                                      |
| 07 Karosserieform      | Kippmulde                                |
| 10 Hersteller          | HYDRO-MEC S.N.C, I-13853 LESSONA         |
| 11 Herstellerplakette  | links, vorn am Hinterwagen               |
| 12 Fahrgestellnummer   | rechts, oben auf Rahmen beim Knickgelenk |

## Motor, Abgas & Geräusch

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| 25 Motor Marke       | KUBOTA                   |
| 25 Motor Typ         | V3307-T (V3307-CR-T-EU4) |
| 26 Bauart            | 4-Takt / 4 / Reihe       |
| 26 Bauart Treibstoff | D                        |
| 27 Hubraum           | 3331                     |
| 28 Leistung kW       | 54.6                     |
| 28 Leistung n        | 2400                     |
| 29 Md. max Nm        | 261.1                    |
| 29 Md. max n         | 1500                     |



|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 30 Abgasreinigung                     | 1J770-18252 / 1J770-18102             |
| 34 Motorkennzeichen                   | V3307                                 |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | oben auf Ventildeckel                 |
| 35 Geräuschdämpfung Z1                | Motorhaube teilweise mit Absorptions- |
| 35 Geräuschdämpfung Z2                | material belegt                       |

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4                        |
| 16 Lenkung      | hydrostatisch, Knicklenkung |
| 17 Achsantrieb  | A                           |
| 18 Getriebe 1   | h2                          |
| 18 iA 1         | 13,41                       |

## Bremsen

|                      |   |
|----------------------|---|
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydr., 1-Kreis auf alle Räder,              |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Mehrscheiben im Oelbad                      |
| 21 Hilfsbremse Z1    | hydrostatischer Antrieb, Inch-Pedal,        |
| 21 Hilfsbremse Z2    | auf alle Räder                              |
| 22 Feststellbremse   | hydr., Federsp., Mehrscheiben/Ölbad, auf HA |

## Geschwindigkeit

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 30 |
| 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 |



## Masse & Dimensionen

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von             | 3900 |
| 40 Länge bis             | 4350 |
| 41 Breite von            | 1800 |
| 41 Breite bis            | 2200 |
| 42 Höhe von              | 1930 |
| 42 Höhe bis              | 2900 |
| 43 Überhang vorne von    | 0    |
| 43 Überhang vorne bis    | 0    |
| 43 Überhang hinten von   | 1380 |
| 43 Überhang hinten bis   | 0    |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 1910 |
| 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      | 1530 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 1715 |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1530 |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1715 |
| 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     | 3000 |
| 52 Leergewicht bis     | 4500 |
| 53 Garantiegewicht von | 8000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0    |
| 54 Achsgarantie v von  | 6000 |



|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| 54 Achsgarantie v bis               | 0    |
| 54 Achsgarantie h von               | 6000 |
| 54 Achsgarantie h bis               | 0    |
| 55 Dachlast                         | 0    |
| 57 gebremst mech                    | 0    |
| 57 gebremst autom                   | 3500 |
| 58 ungebremst mech                  | 0    |
| 58 ungebremst autom                 | 1800 |
| 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    |
| 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                  | 150  |

## Reifen und Felgen

|                  |   |
|------------------|---|
| 69 Reifen Felgen | 11.5/80-15.3 144A8; 9.00x15.3   |
| 70 Reifen Felgen | 400/60-15.5 140A8; 13.00x15.5 (verstärkte Ausführung möglich bis Traglast 2800kg je Reifen) |



71 Reifen Felgen

Varianten im Abrollumfang 2550 - 2660mm ETRTO möglich

## Bemerkungen

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z1  | 21) Notlösung: mech., Schraube an Achsgehäuse                                     |
| Bemerkungen Z3  | 42) ww. mit Ueberrollbügel; Höhe 2900mm   |
| Bemerkungen Z15 | Eintrag Fz-Ausweis:   |
| Bemerkungen Z16 | 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 30 km/h erforderlich                          |
| Bemerkungen Z17 | 160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt angebracht/gesichert werden: |
| Bemerkungen Z18 | anbringen: im Anhängerbetrieb links und rechts Rückspiegel                        |

## Abgas, Emissionen & Geräusch

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| TG-Code              | 8RB123                   |
| Marke                | RUBAG                    |
| Typ                  | 4R 2205 RH               |
| Leergewicht_von      | 3000                     |
| Leergewicht_bis      | 4500                     |
| Garantiegewicht_von  | 8000                     |
| Garantiegewicht_bis  | 0                        |
| Gesamtzuggewicht_von | 0                        |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0                        |
| Getriebe             | h2                       |
| iAchse               | '13.41                   |
| Vmax_von             | 30                       |
| Vmax_bis             | 0                        |
| Motormarke           | KUBOTA                   |
| Motortyp             | V3307-T (V3307-CR-T-EU4) |
| Bauart               | 4-Takt / 4 / Reihe       |
| Treibstoff           | D                        |
| Hubraum              | 3331                     |
| Leistung             | 54.6                     |
| Leistung_bei_n_min   | 2400                     |
| Drehmoment           | 261.1                    |
| Drehmoment_bei_n_min | 1500                     |



|                     |      |
|---------------------|------|
| Abgasreinigung      | KP   |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb             | A    |
| AbgasCode           | AGAP |
| Emissionscode       | F03  |
| ET-CO               | 30   |
| ET-THC              | 0    |
| ET-NMHC             | 0    |
| ET-NOx              | 0    |
| ET-THC+NOx          | 3500 |
| 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      | 20160712 |
| GeräuschCode            | GDAL     |
| Fahrgeräusch            | 81       |
| Standgeräusch           | 72       |
| Standgeräusch_bei_n/min | 1800     |