



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

RENAULT Ceres 335 (?)

Typengenehmigungs-Nr.: 4RA124

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|----------|
| Typengenehmigungsnummer | 4RA124 |
| Typengenehmigung erteilt | 20010621 |
| gültig für Importdatum bis | 20030331 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | TRAKTOR |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 2082 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|---|
| 04 Marke | RENAULT |
| 04 Typ | Ceres 335 (?) |
| 05 Typ; Variante/Version | M1021?B HR-Antrieb |
| 06 Vorziffer | M1021.B102.... |
| 07 Karosserieform Code | 308 |
| 07 Karosserieform | Kabine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e2*74/150-97/54*0011 |
| 10 Hersteller | RENAULT AGRICULTURE SA, F-78140 VELIZY-VILLACOUBLAY |
| 11 Herstellerplakette | hinten, an Kabinenaussenseite |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, seitlich am Vorderachsträger |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|--------------------|
| 25 Motor Marke | JOHN DEERE |
| 25 Motor Typ | 4045DRT51 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 4525 |
| 28 Leistung kW | 57 |
| 28 Leistung n | 2350 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 29 Md. max Nm | 298 |
| 29 Md. max n | 1200 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/7700056817 Austritt acv |
| 34 Motorkennzeichen | 4045DRT51 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette; rechts seitlich am Motorblock |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 16 Lenkung | hydrostatisch, hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | m4 |
| 18 iA 1 | 34,97 |

Bremsen

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydr., Mehrscheiben im Oelbad, auf |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Differentialwellen bzw HR; Einzel- |
| 20 Betriebsbremse Z3 | radbremse, 2 Ped. mit Verriegelung |
| 21 Hilfsbremse Z1 | mech., Mehrscheiben im Oelbad, |
| 21 Hilfsbremse Z2 | auf Differentialwellen bzw HR |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 30 |
| 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 | 3700 |
| 40 Länge bis | 4481 |
| 41 Breite von | 1860 |
| 41 Breite bis | 2340 |
| 42 Höhe von | 2435 |
| 42 Höhe bis | 2805 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1088 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2470 |
| 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 | 1300 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1900 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1400 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2000 |
| 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 | 3400 |
| 52 Leergewicht bis | 3855 |
| 53 Garantiegewicht von | 7000 |



| | |
|-------------------------------------|-------|
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 2000 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 5000 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 24000 |
| 57 gebremst autom | 0 |
| 58 ungebremst mech | 6000 |
| 58 ungebremst autom | 0 |
| 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 | 0 |

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen v= 9.00-16 10PR 7.50-18 6PR



| | |
|------------------|--|
| 70 Reifen Felgen | h= 16.9R30 137A8 420/85R30 140A8 16.9R34 139A8 420/85R34 142A8 480/70R34 143A8 540/65R34 140A8 |
| 71 Reifen Felgen | 13.6R38 128A8 340/85R38 133A8 weitere Varianten im Abrollumfangbereich 4209-4995mm nach ETRTO |

Bemerkungen

| | |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 04) Typ : Ceres 335 (M1021GB); Ceres 335X (M1021HB); Ceres 335X (M1021LB) = (Kabinenvarianten) |
| Bemerkungen Z2 | 07) Sicherheitskabine: S053 S052 S051 |
| Bemerkungen Z4 | 18) ww. 2 oder 3 Gruppen, mech. oder hydr. Halbgang (Twinshift) |
| Bemerkungen Z6 | 19) Grundgetriebe m5; 5. Strassengang gesperrt |
| Bemerkungen Z10 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z11 | 101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: Vollastanschlagschraube |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|--------------------|
| TG-Code | 4RA124 |
| Marke | RENAULT |
| Typ | Ceres 335 (?) |
| Leergewicht_von | 3400 |
| Leergewicht_bis | 3855 |
| Garantiegewicht_von | 7000 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m4 |
| iAchse | '34.97 |
| Vmax_von | 30 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | JOHN DEERE |
| Motortyp | 4045DRT51 |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 4525 |
| Leistung | 57 |



| | |
|----------------------|------|
| Leistung_bei_n_min | 2350 |
| Drehmoment | 298 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1200 |
| 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 | 20010621 |
| GeräuschCode | GBAA |
| Fahrgeräusch | 84.8 |
| Standgeräusch | 85.9 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2550 |
| Bemerkung | z |