



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 8RA113 |
| Typengenehmigung erteilt | 20080821 |
| gültig für Importdatum bis | 20121231 |
| Erweiterung TG vom: | 20130626 |
| Erweiterung TG Positionen | '22 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | MOTORKARREN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 04 Marke | RACO |
| 04 Typ | 2500 HRK |
| 06 Vorziffer | 69..... |
| 07 Karosserieform Code | 152 |
| 07 Karosserieform | Kippmulde |
| 10 EFKO-Code | 2728 |
| 10 Hersteller | ROBERT AEBI AG, 8105 Regensdorf |
| 11 Herstellerplakette | auf Vorderwagen, hinten unten an Mulde |
| 12 Fahrgestellnummer | links, hinten auf Vorderwagen |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 16 Lenkung | hydrostatisch; Knicklenkung |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | h2 |
| 18 iA 1 | 14,78 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 27 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydr., Kreise-V/H, Mehrscheiben im Oelbad, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | auf alle Räder |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech. od. hydr.,Mehrscheiben im Oelbad a.HR |
| 25 Motor Marke | KUBOTA |
| 25 Motor Typ | V3600-EU2 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 3620 |
| 28 Leistung kW | 49.8 |
| 28 Leistung n | 2600 |
| 29 Md. max Nm | 221.0 |
| 29 Md. max n | 1700 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/243-246 Austritt aau |
| 34 Motorkennzeichen | V3600-EU2 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer, links,seitlich am Motorblock |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt |
| 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 | 4015 |
| 40 Länge bis | 4100 |
| 41 Breite von | 1915 |
| 41 Breite bis | 1928 |
| 42 Höhe von | 2010 |
| 42 Höhe bis | 2910 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1145 |
| 43 Überhang hinten bis | 1210 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 1900 |
| 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 | 1580 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1580 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 0 |
| 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 | 3000 |
| 52 Leergewicht bis | 3240 |



| | |
|-------------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht von | 7880 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 4900 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 4900 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 2500 |
| 58 ungebremst mech | 0 |
| 58 ungebremst autom | 2500 |
| 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 | 0.0 |
| 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 | 12.5/80-18 10PR; 11x18 |
| Bemerkungen Z4 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z5 | 101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: an Volllastanschlag |
| Bemerkungen Z6 | 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 30 km/h erforderlich |
| Bemerkungen Z7 | 160 - Sichern: Kippmulde gegen Drehung mit Bolzen oder elektr. Schalter |