



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# KAESSBOHRER PB 200

Typengenehmigungs-Nr.: 5KA117

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 5KA117           |
| Typengenehmigung erteilt   | 20051208         |
| gültig für Importdatum bis | 20051231         |
| Erweiterung TG vom:        | 0                |
| 01 EFKO-Code               | 0                |
| 01 Fahrzeugart             | ARBEITSKARREN    |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 103              |
| 02 Fahrzeugsubart          | Ausnahmefahrzeug |
| 10 EFKO-Code               | 4130             |

## Fahrzeug & Aufbau

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 04 Marke                 | KAESSBOHRER                                      |
| 04 Typ                   | PB 200   |
| 05 Typ; Variante/Version | PistenBully 200 Motor: 240 kW                    |
| 06 Vorziffer             | WKU5823M.....                                    |
| 07 Karosserieform Code   | 281  |
| 07 Karosserieform        | Pistenfahrzeug                                   |
| 10 Hersteller            | KAESSBOHRER GELÄNDEFahrZEUG AG, D-88471 LAUPHEIM |
| 11 Herstellerplakette    | rechts, in Kabine, im Fussraum des Beifahrers    |
| 12 Fahrgestellnummer     | vorn, rechts am Fahrgestell (Gerätesupport)      |

## Motor, Abgas & Geräusch

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 25 Motor Marke       | MERCEDES BENZ        |
| 26 Bauart            | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D                    |
| 27 Hubraum           | 7200                 |
| 28 Leistung kW       | 240                  |
| 28 Leistung n        | 2200                 |
| 29 Md. max Nm        | 1300                 |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 29 Md. max n                          | 1200  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. 8341039000B, 8341043000C Austritt ach |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | links, seitlich am Motorblock               |
| 35 Geräuschdämpfung Z1                | Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt  |

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

|                 |   |
|-----------------|---|
| 14 Achsen/Räder | '6/12   |
| 15 Federung     | Laufachsen = Drehstabfederung                 |
| 16 Lenkung      | Drehzahldiff.der Raupen, elektron.angesteuert |
| 17 Achsantrieb  | R; hinterste Achse                            |
| 18 Getriebe 1   | h1  |
| 18 iA 1         | 13,20   |

## Bremsen

|                      |   |
|----------------------|---|
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydrostatischer Fahrtrieb                   |
| 21 Hilfsbremse Z1    | hydr.Federspeicher, nicht abstufbar, Lamel- |
| 21 Hilfsbremse Z2    | lenbremse im Oelbad, auf Antriebsräder      |
| 22 Feststellbremse   | wie Hilfsbremse                             |

## Geschwindigkeit

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 21 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0  |

## Plätze, Türen & Ausstattung

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2            |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0            |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2            |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0            |
| 38 Anzahl Türen            | '2           |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |



## Masse & Dimensionen

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von             | 4800 |
| 40 Länge bis             | 0    |
| 41 Breite von            | 3900 |
| 41 Breite bis            | 4200 |
| 42 Höhe von              | 2790 |
| 42 Höhe bis              | 0    |
| 43 Überhang vorne von    | 620  |
| 43 Überhang vorne bis    | 0    |
| 43 Überhang hinten von   | 600  |
| 43 Überhang hinten bis   | 0    |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 750  |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0    |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 690  |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 0    |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 730  |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0    |
| 47 Spur Achse 1 von      | 2300 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 0    |
| 48 Spur Achse 2 von      | 0    |
| 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    |

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

|                        |      |
|------------------------|------|
| 52 Leergewicht von     | 0    |
| 52 Leergewicht bis     | 8800 |
| 53 Garantiegewicht von | 8800 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0    |
| 54 Achsgarantie v von  | 0    |



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 54 Achsgarantie v bis               | 0 |
| 54 Achsgarantie h von               | 0 |
| 54 Achsgarantie h bis               | 0 |
| 55 Dachlast                         | 0 |
| 57 gebremst mech                    | 0 |
| 57 gebremst autom                   | 0 |
| 58 ungebremst mech                  | 0 |
| 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 | 6.3-14; 4.0x14 Stahl (Laufräder) / 6.10/155-13; 3.75x13 (Spannräder) |
| 70 Reifen Felgen | Raupenbreite 1530mm oder 1650mm                                      |



## Bemerkungen

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z1  | 02) Art der Ausnahmen: Raupenfahrzeug, Breite   |
| Bemerkungen Z2  | 06) TG gültig ab FgstNr. WKU5823M....10839  |
| Bemerkungen Z4  | 14) 4 Laufachsen, 8 Laufräder / 1 Spannachse, 2 Spannräder / 1 Antriebsachse, 2-Sternräder                    |
| Bemerkungen Z5  | 21) Notlösevorrichtung = Schraube an Radnabe  |
| Bemerkungen Z6  | 25/34) ww. OM926LA.E2/2, OM926LA.III/1-02   |
| Bemerkungen Z8  | 36) Anbringung der Beleuchtung gem. KS vom 13.09.82; Sichtwinkel hinten links (Auspuffrohr) technisch bedingt |
| Bemerkungen Z9  | 46) Achse 4-5 = 700mm / 5-6 = 710mm   |
| Bemerkungen Z11 | 52) Basismaschine ohne Arbeitsgeräte:   |
| Bemerkungen Z12 | Breite 3900mm (Raupen 1530mm) = mit Alu-Raupen 5575kg; mit Stahl-Raupen 5875kg                                |
| Bemerkungen Z13 | Breite 4200mm (Raupen 1650mm) = mit Alu-Raupen 5675kg; mit Stahl-Raupen 5975kg; mit Kombi-Raupen 5775kg       |
| Bemerkungen Z14 | Arbeitsgeräte: - 12-Weg-Räumschild = 480kg  |
| Bemerkungen Z15 | - Heckfräse SF2000 = 645kg  |
| Bemerkungen Z16 | - Glättebrett GL2000 = 370kg  |
| Bemerkungen Z17 | - Frontfräse = 950kg  |
| Bemerkungen Z19 | Eintrag Fz-Ausweis:   |
| Bemerkungen Z20 | 109 - ?Suchlampe(n) bewilligt   |
| Bemerkungen Z21 | 110 - Gelbes Gefahrenlicht bewilligt  |
| Bemerkungen Z22 | 125 - Sonderbewilligung erforderlich  |
| Bemerkungen Z23 | 138 - Schutzvorrichtung: über Schürfkante des Fronträumschildes (bei Ueberführungsfahrten)                    |
| Bemerkungen Z24 | 160 - Anbringen: Markierlichter vorn und hinten (bei Ueberführungsfahrten bei Nacht oder schlechter Sicht)    |

## Abgas, Emissionen & Geräusch

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| TG-Code             | 5KA117      |
| Marke               | KAESSBOHRER |
| Typ                 | PB 200      |
| Leergewicht_von     | 0           |
| Leergewicht_bis     | 8800        |
| Garantiegewicht_von | 8800        |



|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Garantiegewicht_bis  | 0                    |
| Gesamtzuggewicht_von | 0                    |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0                    |
| Getriebe             | h1                   |
| iAchse               | '13.20               |
| Vmax_von             | 21                   |
| Vmax_bis             | 0                    |
| Motormarke           | MERCEDES BENZ        |
| Bauart               | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| Treibstoff           | D                    |
| Hubraum              | 7200                 |
| Leistung             | 240                  |
| Leistung_bei_n_min   | 2200                 |
| Drehmoment           | 1300                 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1200                 |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '6/12                |
| Antrieb              | R; hinterste Achse   |
| AbgasCode            | AFAE                 |
| Emissionscode        | D01                  |
| ET-CO                | 660                  |
| ET-THC               | 250                  |
| ET-NMHC              | 0                    |
| ET-NOx               | 5150                 |
| ET-THC+NOx           | 0                    |
| ET-PM                | 84                   |
| 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      | 20051208 |
| GeräuschCode            | GDAT     |
| Fahrgeräusch            | 78       |
| Standgeräusch           | 78       |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2200     |