



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

BOMAG BW 100 SC-5

Typengenehmigungs-Nr.: 5BA207

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|---------------|
| Typengenehmigungsnummer | 5BA207 |
| Typengenehmigung erteilt | 20190905 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | ARBEITSKARREN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 4280 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| 04 Marke | BOMAG |
| 04 Typ | BW 100 SC-5 |
| 06 Vorziffer | 101462..... |
| 07 Karosserieform Code | 229 |
| 07 Karosserieform | Walze |
| 10 Hersteller | BOMAG GMBH, D-56135 BOPPARD |
| 11 Herstellerplakette | rechts, seitlich am Hinterwagen |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn am Hinterwagen |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|--------------------|
| 25 Motor Marke | KUBOTA |
| 25 Motor Typ | D902 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 3 / Reihe |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 898 |
| 28 Leistung kW | 15.3 |
| 28 Leistung n | 3000 |
| 29 Md. max Nm | 54.9 |
| 29 Md. max n | 2000 |



| | |
|---------------------------------------|------------------|
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/46270108 |
| 34 Motorkennzeichen | D902 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | auf Ventildeckel |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/2 (Stahlbandagen) |
| 16 Lenkung | hydrostatisch, Knicklenkung |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | h1 |

Bremsen

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydrostatischer Antrieb |
| 21 Hilfsbremse Z1 | hydr., Federspeicher, Lamellen auf |
| 21 Hilfsbremse Z2 | Fahrtrieb v+h |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 10 |
| 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 | 2200 |
| 40 Länge bis | 2250 |
| 41 Breite von | 800 |



| | |
|--------------------------|------|
| 41 Breite bis | 1130 |
| 42 Höhe von | 2300 |
| 42 Höhe bis | 2310 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 290 |
| 43 Überhang hinten bis | 450 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 1483 |
| 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 | 0 |
| 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 | 1400 |
| 52 Leergewicht bis | 1900 |
| 53 Garantiegewicht von | 1900 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1150 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1150 |
| 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 v+h= Stahlbandagen 1000x d=580 mm

Bemerkungen

Bemerkungen Z21 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z22 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Volllastanschlag

Bemerkungen Z23 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 10 km/h erforderlich

Abgas, Emissionen & Geräusch



| | |
|----------------------|----------------------|
| TG-Code | 5BA207 |
| Marke | BOMAG |
| Typ | BW 100 SC-5 |
| Leergewicht_von | 1400 |
| Leergewicht_bis | 1900 |
| Garantiegewicht_von | 1900 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | h1 |
| iAchse | '- |
| Vmax_von | 10 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | KUBOTA |
| Motortyp | D902 |
| Bauart | 4-Takt / 3 / Reihe |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 898 |
| Leistung | 15.3 |
| Leistung_bei_n_min | 3000 |
| Drehmoment | 54.9 |
| Drehmoment_bei_n_min | 2000 |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/2 (Stahlbandagen) |
| Antrieb | A |
| AbgasCode | AMAB |
| Emissionscode | D05 |
| ET-CO | 1800 |
| ET-THC | 170 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 3970 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 230 |
| 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 | 20190905 |
| GeräuschCode | GDAN |
| Fahrgeräusch | 0 |
| Standgeräusch | 73 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3000 |