



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 5BA159 |
| Typengenehmigung erteilt | 20070601 |
| gültig für Importdatum bis | 20181231 |
| Erweiterung TG vom: | 20081121 |
| Erweiterung TG Positionen | '31 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | ARBEITSKARREN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 04 Marke | BOMAG |
| 04 Typ | BW 138 AC |
| 05 Typ; Variante/Version | Motor: D2011L03I (C30I34,5) |
| 06 Vorziffer | 101650..... |
| 07 Karosserieform Code | 229 |
| 07 Karosserieform | Walze |
| 10 EFKO-Code | 4280 |
| 10 Hersteller | BOMAG GMBH, D-56135 BOPPARD |
| 11 Herstellerplakette | am Hinterwagen, rechts über Aufstieg |
| 12 Fahrgestellnummer | am Vorderwagen, rechts hinter Bandage |
| 14 Achsen/Räder | '2/5 v= Stahlbandage |
| 16 Lenkung | hydrost., Knicklenkung |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | h1 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 10 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydrostatischer Antrieb |
| 21 Hilfsbremse Z1 | hydr. Federspeicher, nicht abstufbar |
| 21 Hilfsbremse Z2 | Lamellen im Oelbad, auf beide Walzen |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 25 Motor Marke | DEUTZ |
| 25 Motor Typ | D2011L03I (Code C30I34,5) |
| 26 Bauart | 4-Takt / 3 / Reihe |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2331 |
| 28 Leistung kW | 34.5 |
| 28 Leistung n | 2800 |
| 29 Md. max Nm | 130.0 |
| 29 Md. max n | 1700 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 243-500, 244-952 Austritt ar |
| 34 Motorkennzeichen | D2011L03I |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette; oben auf Zylinderkopf |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Motorhaube teilweise mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | 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 |



| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 2600 |
| 40 Länge bis | 2660 |
| 41 Breite von | 1460 |
| 41 Breite bis | 1560 |
| 42 Höhe von | 2780 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 470 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 1800 |
| 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 |
| 52 Leergewicht von | 4070 |
| 52 Leergewicht bis | 4200 |



| | |
|-------------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht von | 4200 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 2150 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 2050 |
| 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 | 0.0 |
| 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 | v= Stahlbandagen 1380xd=810mm |
| 70 Reifen Felgen | h= 225/75R16 Felgen 7x16 |
| Bemerkungen Z1 | 22) Notlösung Federspeicher: Ventil im Motorraum umstellen und am Lenkrad drehen |
| Bemerkungen Z3 | 41) 1560mm mit Kantenschneidgerät |