



# Typenschein Auszug

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 5BA103                          |
| Typengenehmigung erteilt   | 19960731                        |
| gültig für Importdatum bis | 20181231                        |
| Erweiterung TG vom:        | 0                               |
| 01 EFKO-Code               | 0                               |
| 01 Fahrzeugart             | ARBEITSKARREN                   |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 0                               |
| 04 Marke                   | BOMAG                           |
| 04 Typ                     | BW 90 AD                        |
| 05 Typ; Variante/Version   | BW 90 AD                        |
| 06 Vorziffer               | 101460.....                     |
| 07 Karosserieform Code     | 229                             |
| 07 Karosserieform          | Walze                           |
| 10 EFKO-Code               | 4280                            |
| 10 Hersteller              | BOMAG GMBH, D-56135 BOPPARD     |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, seitlich am Hinterwagen |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, vorn am Hinterwagen     |
| 14 Achsen/Räder            | '2/2 (Stahlbandagen)            |
| 15 Federung                | --                              |
| 16 Lenkung                 | hydrostatisch; Knicklenkung     |
| 17 Achsantrieb             | A                               |
| 18 Getriebe 1              | h1                              |
| 18 iA 1                    | --                              |
| 18 Zuordnung 1             | a                               |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von             | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 4   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0   |
| 20 Betriebsbremse Z1                  | hydrostatischer Antrieb                                 |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | hydr.Federspeicher,Lamellen auf Antrieb der             |
| 21 Hilfsbremse Z2                     | Stahlbandagen v+h                                       |
| 22 Feststellbremse                    | wie Hilfsbremse   |
| 25 Motor Marke                        | HATZ  |
| 25 Motor Typ                          | 1D81S   |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 1 / Monoblock                                  |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D   |
| 27 Hubraum                            | 668   |
| 28 Leistung kW                        | 10.5  |
| 28 Leistung n                         | 3000  |
| 29 Md. max Nm                         | 37.8  |
| 29 Md. max n                          | 2000  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/4040233101 (Austritt av)                              |
| 34 Motorkennzeichen                   | 1D81S   |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | hinten,links am Schwungrad-gehäuse angenietete Plakette |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Auslass- und Ansaugkanäle in Motorhaube mit             |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | 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    |
| 40 Länge von               | 1810 |
| 40 Länge bis               | 0    |
| 41 Breite von              | 984  |
| 41 Breite bis              | 0    |
| 42 Höhe von                | 1580 |
| 42 Höhe bis                | 0    |
| 43 Überhang vorne von      | 275  |
| 43 Überhang vorne bis      | 0    |
| 43 Überhang hinten von     | 275  |
| 43 Überhang hinten bis     | 0    |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 1260 |
| 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            | 1580 |
| 52 Leergewicht bis            | 1890 |
| 53 Garantiegewicht von        | 1890 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 0    |
| 54 Achsgarantie v von         | 960  |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0    |
| 54 Achsgarantie h von         | 930  |
| 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+h= Stahlbandagen 900xd=550 mm  |
| Bemerkungen Z1                      | 21) Notlösung= Druckaufbau durch drehen am Lenkrad über Umstellhahn (mit Schraube gesichert) |
| Bemerkungen Z3                      | 42) mit Frontbügel 2300 mm   |
| Bemerkungen Z5                      | 52) mit vollem Wassertank  |