



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

BONETTI F100/8

Typengenehmigungs-Nr.: 3BA802

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3BA802 |
| Typengenehmigung erteilt | 19971105 |
| gültig für Importdatum bis | 19980930 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsubart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N2 |
| 10 EFKO-Code | 3236 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|---|
| 04 Marke | BONETTI |
| 04 Typ | F100/8 |
| 05 Typ; Variante/Version | F100/8 |
| 06 Vorziffer | ZA9F10.F8..A90... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 08 Geländefahrzeug | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2) |
| 10 Hersteller | BONETTI S.R.L, I-20060 VIGNATE (MI) |
| 11 Herstellerplakette | links in Kabine, vorn im Fussraum |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, seitlich am vorderen Federsupport der Vorderachse |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|--------------------|
| 25 Motor Marke | SOFIM |
| 25 Motor Typ | 8140.67F |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2500 |
| 28 Leistung kW | 60 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 28 Leistung n | 4200 |
| 29 Md. max Nm | 155 |
| 29 Md. max n | 2400 |
| 30 Abgasreinigung | 1/93822276 od. 93823085 od. 93822948 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/93822669 Austritt ab |
| 34 Motorkennzeichen | 8140.67F |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorn Motornummer, rechts vorn seitlich am Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Absorptionskapsel unter Motor + Getriebe F158 |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Absorptionsblende seitl.vom Getriebe F154/156 |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | Absorptionsblende seitl.vom Motor F153/155 |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | v+h=Blattfederung, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., mit hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A (v=ausschaltbar) |
| 18 Getriebe 1 | m5 |
| 18 iA 1 | 4,88-5,71 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

| | |
|----------------------|--|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-(v/2+hr)/ |
| 20 Betriebsbremse Z2 | (v/2+hl), Scheiben/Trommeln, ALB auf HR |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech. od. hydr., auf HR |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 94 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 105 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |



Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 3 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3 |
| 38 Anzahl Türen | '2 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 0 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 0 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 0 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 1000 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 0 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2220 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 2550 |
| 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 | 1380 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1360 |
| 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 | 0 |
|--------------------|---|

| | |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht von | 4800 |
|------------------------|------|

| | |
|------------------------|---|
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
|------------------------|---|

| | |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie v von | 2200 |
|-----------------------|------|

| | |
|-----------------------|---|
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie h von | 3200 |
|-----------------------|------|

| | |
|-----------------------|---|
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-------------|---|
| 55 Dachlast | 0 |
|-------------|---|

| | |
|------------------|------|
| 57 gebremst mech | 2500 |
|------------------|------|

| | |
|-------------------|---|
| 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 7.50R16 C 121L 6.00x16 Stahl (nur für Getriebe IVECO 2819 mit iA 5,71)

70 Reifen Felgen 215/75R17.5 124M 6.00x17.5 Stahl (nur für Getriebe IVECO 2819 mit iA 4,88 und IVECO 2826 mit iA 5,71)

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 07/36/37/52) bei der Einzelabnahme kontrollieren

Bemerkungen Z3 18) Strassen-/Geländegruppe

Bemerkungen Z4 Getriebetyp IVECO 2819 = iA 4,88 od. 5,71

Bemerkungen Z5 IVECO 2826 = iA 5,71

Bemerkungen Z7 54) mit Bereifung 7.50R16C = hinten 3040 kg

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3BA802

Marke BONETTI

Typ F100/8

Leergewicht_von 0

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 4800

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m5

iAchse '4.88-5.71

Vmax_von 94

Vmax_bis 105

Motormarke SOFIM

Motortyp 8140.67F

Bauart 4-Takt / 4 / Reihe

Treibstoff D



| | |
|----------------------|--------------------|
| Hubraum | 2500 |
| Leistung | 60 |
| Leistung_bei_n_min | 4200 |
| Drehmoment | 155 |
| Drehmoment_bei_n_min | 2400 |
| Abgasreinigung | K |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | A (v=ausschaltbar) |
| AbgasCode | AAAH |
| Emissionscode | A11 |
| ET-CO | 650 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 0 |
| ET-THC+NOx | 1580 |
| 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 | 19971105 |
| GeräuschCode | GAAS |
| Fahrgeräusch | 78 |
| Standgeräusch | 92 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3150 |
| Bemerkung | y |