



Typenschein Auszug

| | | |
|----------------------------|---|----------|
| Typengenehmigungsnummer | 2IA431 | |
| Typengenehmigung erteilt | 20090702 | |
| gültig für Importdatum bis | 20131230 | |
| Erweiterung TG vom: | 20130620 | |
| Erweiterung TG Positionen | '18/25/38/40/42/44/4/53/69/70 | |
| 01 EFKO-Code | 20 | |
| 01 Fahrzeugart | GESELLSCHAFTSWAGEN | |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 107 | |
| 02 Fahrzeugsubart | Basisfahrzeug | |
| 03 Fahrzeugklasse | M3 | |
| 04 Marke | IRISBUS | |
| 04 Typ | Crossway LE | |
| 05 Typ; Variante/Version | SFR161, SFR162 | E05 ACEG |
| 06 Vorziffer | VNESFR16..... | |
| 07 Karosserieform Code | 0 | |
| 10 EFKO-Code | 2136 | |
| 10 Hersteller | IRISBUS FRANCE, F-69200 VENISSIEUX | |
| 11 Herstellerplakette | rechts, vorn im Einstieg | |
| 12 Fahrgestellnummer | vorn, rechts an Quertraverse hinter Frontklappe | |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 | |
| 15 Federung | Luftfederung; Stossdämpfer | |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe | |
| 17 Achsantrieb | H | |
| 18 Getriebe 1 | m6 | |



| | |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1 | 3,07-3,73 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | m12 |
| 18 iA 2 | 3,73 |
| 18 Zuordnung 2 | a |
| 18 Getriebe 3 | m?a |
| 18 iA 3 | 3,73 |
| 18 Zuordnung 3 | a |
| 18 Getriebe 4 | a? |
| 18 iA 4 | 4,10-5,63 |
| 18 Zuordnung 4 | b |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 100 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 100 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | pneumat., Kreise-A1/A2, A1+A2 Scheiben; ABS |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Druck p2= 9,0 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A2 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck und Retarder |
| 25 Motor Marke | IVECO/FPT |
| 25 Motor Typ | F2BE3682B |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 7790 |
| 28 Leistung kW | 243.0 |



| | |
|----------------------------|---|
| 28 Leistung n | 2050 |
| 29 Md. max Nm | 1500.0 |
| 29 Md. max n | 1125 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. SIB008N, SIB012E, SIB012K |
| 34 Motorkennzeichen | F2BE3682B*S??? |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette; Mitte Motorblock, unterhalb Turbo |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorraum teilweise mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | belegt |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 0 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 38 Anzahl Türen | '2-3 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 10790 |
| 40 Länge bis | 12760 |
| 41 Breite von | 2550 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 3052 |
| 42 Höhe bis | 3215 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 3292 |



| | |
|--------------------------|-------|
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 4825 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 6795 |
| 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 | 2000 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2107 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1780 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1815 |
| 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 | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 17900 |
| 53 Garantiegewicht bis | 18100 |
| 54 Achsgarantie v von | 6300 |
| 54 Achsgarantie v bis | 6500 |
| 54 Achsgarantie h von | 11600 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 3500 |
| 57 gebremst autom | 3500 |



| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| 58 ungebremst mech | 750 | |
| 58 ungebremst autom | 750 | |
| 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 | 140 | |
| 67 Stützlast autom | 140 | |
| 69 Reifen Felgen | 275/70R22.5 148/145J, 295/80R22.5 152/148J; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 465 - 507 mm nach ETRTO | |
| 70 Reifen Felgen | 7.50x22.5, 8.25x22.5; | Felgen: weitere, den entsprechen den Reifen zugeordnet nach ETRTO |



| | |
|----------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 07) ww. Car (115), Bus (263) |
| Bemerkungen Z3 | 18) m?a= m12a (EuroTronic) / a?= ww. a4 (i-A= 4,10-5,63) oder a5 (i-A= 4,56-5,63) oder a6 (i-A= 4,56-5,63) |
| Bemerkungen Z5 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z7 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |
| Bemerkungen Z9 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |