



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3IC246 |
| Typengenehmigung erteilt | 20170126 |
| gültig für Importdatum bis | 20190831 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsuart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 260T36W Trakker |
| 05 Typ; Variante/Version | MTGB3; XIC1631/G?DAX?09CD0C?? |
| 06 Vorziffer | WJMF2..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 08 Geländefahrzeug | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2) |
| 10 EFKO-Code | 3264 |
| 10 Hersteller | IVECO S.P.A, I-10156 TORINO |
| 11 Herstellerplakette | im Motorraum, links oben auf Frontblech |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad |
| 14 Achsen/Räder | '3/6 |
| 15 Federung | v= Blatt- h= Blatt-/Luftfederung; v= Stossd. |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | m9 |



| | |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1 | 3,40-6,57 |
| 18 Getriebe 2 | m16 |
| 18 iA 2 | 3,40-6,57 |
| 18 Getriebe 3 | m?a |
| 18 iA 3 | 3,40-6,57 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben |
| 20 Betriebsbremse Z2 | oder Trommeln; ABS mit EBV; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 10,5-11,2 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse oder Feder- |
| 21 Hilfsbremse Z2 | speicher, auf A2+A3, ww. auf A1+A2+A3 |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A2+A3, ww. A1+A2+A3 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck, a.W. zus. Retarder |
| 25 Motor Marke | FPT |
| 25 Motor Typ | F2CFE611B |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 8710 |
| 28 Leistung kW | 265.0 |
| 28 Leistung n | 2200 |
| 29 Md. max Nm | 1650.0 |
| 29 Md. max n | 1200 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 5801927881, 5801953676 |
| 34 Motorkennzeichen | F2CFE611B*J??? |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Kleber auf Zylinderkopf |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial be- |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | legt. Absorptionsblenden beidseitig an Kabine |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 3 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3 |
| 38 Anzahl Türen | '2 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 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 | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 0 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3200 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 5100 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1380 |



| | |
|----------------------------|-------|
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 1395 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0 |
| 47 Spur Achse 1 von | 1981 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2125 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1827 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 0 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1827 |
| 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 | 27000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 0 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 0 |
| 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 | 44000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0.0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 67 Stützlast mech | 1000 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 315/80R22.5, 385/65R22.5, 13R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 517 - 546 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 9.00x22.5, 11.75x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0182 |
| Bemerkungen Z3 | 18) m?a= m12a (EuroTronic-Getriebe) |
| Bemerkungen Z5 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z7 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z9 | 44) orig. A1-A2 = 3200/3500/3820/4200/4500/4800/5100mm; der TG-Inhaber ist |
| Bemerkungen Z10 | ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3200-5100mm vorzunehmen |
| Bemerkungen Z12 | 54) A1= 8000-9000 kg; A2= 10500 kg; A3= 10500 kg |
| Bemerkungen Z14 | 66) >44000 kg bis 130000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich |
| Bemerkungen Z17 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |