



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3IB958  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20160125  |
| gültig für Importdatum bis | 20161230  |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 35  |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN   |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 106   |
| 02 Fahrzeugsubart          | Fahrgestell                                       |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3  |
| 04 Marke                   | IVECO   |
| 04 Typ                     | 150E28W Eurocargo                                 |
| 05 Typ; Variante/Version   | IG150EW2CA; Motor: F4AFE611C E06 AKAA             |
| 06 Vorziffer               | ZCFB.1LM.....                                     |
| 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            | '2/4  |
| 15 Federung                | Blattfederung; Stossdämpfer                       |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                            |
| 17 Achsantrieb             | A   |
| 18 Getriebe 1              | m?  |



|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| 18 iA 1                    | 2,93-9,77                    |
| 18 Zuordnung 1             | a                            |
| 18 Getriebe 2              | m?a                          |
| 18 iA 2                    | 2,93-9,77                    |
| 18 Zuordnung 2             | a                            |
| 18 Getriebe 3              | a5                           |
| 18 iA 3                    | 2,93-9,77                    |
| 18 Zuordnung 3             | b                            |
| 18 Getriebe 4              | a6                           |
| 18 iA 4                    | 2,93-9,77                    |
| 18 Zuordnung 4             | b                            |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 90                           |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0                            |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 90                           |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0                            |
| 20 Betriebsbremse Z1       | pneumat., Kreise-A1/A2,      |
| 20 Betriebsbremse Z2       | A1+A2 Trommeln; ABS mit EBV; |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2= 11 bar             |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse    |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2        |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck                    |
| 25 Motor Marke             | FPT                          |
| 25 Motor Typ               | F4AFE611C                    |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI      |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                            |
| 27 Hubraum                 | 6728                         |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 28 Leistung kW                        | 206.0                                       |
| 28 Leistung n                         | 2500  |
| 29 Md. max Nm                         | 1000.0                                      |
| 29 Md. max n                          | 1250  |
| 30 Abgasreinigung                     | in HS                                       |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. 5801391038, 5801391046                |
| 34 Motorkennzeichen                   | F4AFE611C*C???                              |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Kleber, links hinten auf Schwungradgehäuse  |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions- |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | material belegt                             |
| 37 Anzahl Plätze Total von            | 2   |
| 37 Anzahl Plätze Total bis            | 7   |
| 37 Anzahl Plätze vorne von            | 2   |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis            | 3   |
| 38 Anzahl Türen                       | '2-4  |
| 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 | 3240  |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 4150  |
| 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      | 1945  |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 2086  |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1849  |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 2045  |
| 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   | 14000 |
| 53 Garantiegewicht bis   | 15000 |
| 54 Achsgarantie v von    | 5700  |
| 54 Achsgarantie v bis    | 0     |
| 54 Achsgarantie h von    | 10000 |
| 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            | 28000  |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 28000  |
| 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                    | 11R22.5, 275/70R22.5, 12R22.5, 14R20, 395/85R20; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 465-601 mm ETRTO |
| 70 Reifen Felgen                    | 7.50x22.5, 8.25x22.5, 9.75x22.5, 10.00W-20; Felgen: weitere, den entspr. Reifen zugeordnet nach ETRTO      |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z1</b>  | 09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0194  |
| <b>Bemerkungen Z3</b>  | 18) m?= ww. m5, m6, m9; m?a= ww. m6a, m12a  |
| <b>Bemerkungen Z5</b>  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| <b>Bemerkungen Z7</b>  | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | 44) orig. 3240, 3690, 3915, 4150 mm   |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |