



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3ID573  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20250815  |
| gültig für Importdatum bis | 0   |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 0   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN   |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 106   |
| 02 Fahrzeugsuart           | Fahrgestell                                       |
| 03 Fahrzeugklasse          | N2  |
| 04 Marke                   | IVECO   |
| 04 Typ                     | 100E21 Eurocargo                                  |
| 05 Typ; Variante/Version   | IG100E2BA; IC7?114P/?D??0AE1???                   |
| 06 Vorziffer               | ZCFAE1AF.....                                     |
| 07 Karosserieform Code     | 0   |
| 10 EFKO-Code               | 3264  |
| 10 Hersteller              | IVECO S.P.A, I-10156 TORINO                       |
| 11 Herstellerplakette      | vorn, rechts unter Frontgitter                    |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4  |
| 15 Federung                | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer            |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                            |
| 17 Achsantrieb             | Hinten  |
| 18 Getriebe 1              | m?  |
| 18 iA 1                    | 2.93-6.99   |



|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 18 Zuordnung 1             | a                                   |
| 18 Getriebe 2              | m?a                                 |
| 18 iA 2                    | 2.93-6.99                           |
| 18 Zuordnung 2             | b                                   |
| 18 Getriebe 3              | a?                                  |
| 18 iA 3                    | 2.93-6.99                           |
| 18 Zuordnung 3             | c                                   |
| 18 Zuordnung 4             | d                                   |
| 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.-hydr., Kreise-A1/A2,       |
| 20 Betriebsbremse Z2       | A1+A2 Scheiben; ABS mit ESP         |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2= 10,8-12,5 bar             |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse           |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2               |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck, a.W. zusätzlich Retarder |
| 25 Motor Marke             | FPT                                 |
| 25 Motor Typ               | F4AFE411C                           |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI             |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                                   |
| 27 Hubraum                 | 4485                                |
| 28 Leistung kW             | 152.0                               |
| 28 Leistung n              | 2500                                |
| 29 Md. max Nm              | 750.0                               |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 29 Md. max n                          | 1400  |
| 30 Abgasreinigung                     | in HS                                       |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. 5802842133, 5803203853                |
| 34 Motorkennzeichen                   | F4AFE411C*P???                              |
| 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              | 3105  |



|                          |       |
|--------------------------|-------|
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 4815  |
| 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      | 1830  |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 1836  |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1685  |
| 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       | 0     |
| 52 Leergewicht bis       | 0     |
| 53 Garantiegewicht von   | 7490  |
| 53 Garantiegewicht bis   | 10000 |
| 54 Achsgarantie v von    | 3600  |
| 54 Achsgarantie v bis    | 0     |
| 54 Achsgarantie h von    | 5800  |
| 54 Achsgarantie h bis    | 6800  |
| 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            | 18000   |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 18000   |
| 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                    | 9.5R17.5, 215/75R17.5, 225/75R17.5, 235/75R17.5,  |
| 70 Reifen Felgen                    | 245/70R17.5;      Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 373 - 409 mm<br>nach ETRTO     |
| 71 Reifen Felgen                    | 6.00x17.5, 6.75x17.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen<br>zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1                      | 09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0188  |



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bemerkungen Z3</b>  | 18) a?= ww. a5, a6, a8; m?= ww. m5, m6, m9; m?a= ww. m6a, m8a, m12a                                  |
| <b>Bemerkungen Z5</b>  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| <b>Bemerkungen Z7</b>  | 26) Treibstoff Diesel 'B7' oder HVO  |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 44) orig. 3105/3330/3690/4185/4455/4815 mm; der TG-Inhaber ist ermächtigt,                           |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | Achsabstandänderungen innerhalb 3105-4815 mm vorzunehmen   |
| <b>Bemerkungen Z15</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |