



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3IA853  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20070314  |
| gültig für Importdatum bis | 20070930  |
| Erweiterung TG vom:        | 20071005  |
| Erweiterung TG Positionen  | '25/28-35/68                                      |
| 01 EFKO-Code               | 35  |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN   |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 106   |
| 02 Fahrzeugsubart          | Fahrgestell                                       |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3  |
| 04 Marke                   | IVECO   |
| 04 Typ                     | 150E18 Eurocargo                                  |
| 05 Typ; Variante/Version   | 150E18      EURO 5      ACED                      |
| 06 Vorziffer               | ZCFA1.....  |
| 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; Stossd.                 |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                            |
| 17 Achsantrieb             | H   |
| 18 Getriebe 1              | m5  |



|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| 18 iA 1                    | 2,93-8,28                     |
| 18 Getriebe 2              | m6                            |
| 18 iA 2                    | 2,93-8,28                     |
| 18 Getriebe 3              | m9                            |
| 18 iA 3                    | 2,93-8,28                     |
| 18 Getriebe 4              | a5                            |
| 18 iA 4                    | 2,93-8,28                     |
| 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       | Druckluft, Kreise-A1/A2,      |
| 20 Betriebsbremse Z2       | A1 Scheiben/A2 Trommeln;      |
| 20 Betriebsbremse Z3       | ABS; Druck p2= 11,0 bar       |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse     |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2         |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck, a.W. zus. Retarder |
| 25 Motor Marke             | IVECO                         |
| 25 Motor Typ               | F4AE3481A                     |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI       |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                             |
| 27 Hubraum                 | 3920                          |
| 28 Leistung kW             | 134.0                         |
| 28 Leistung n              | 2700                          |
| 29 Md. max Nm              | 610.0                         |
| 29 Md. max n               | 1300                          |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 30 Abgasreinigung          | in HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/ww. 504135181, 504135189, 504184309        |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez     | 504245606, 504245610                         |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez     | Austritt ab/ac 85dB/A, amu 86dB/A, aa 82dB/A |
| 34 Motorkennzeichen        | F4AE3481A*M???                               |
| 34 Motorkennzeichen        | links, hinten seitlich am Motorblock         |
| Anbringungsort             |  |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions-     |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | material belegt; mech. Getr. zusätzlich:     |
| 35 Geräuschkämpfung Z3     | Reflektionskapsel unter Getriebe             |
| 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                                 |
| 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 | 6570  |
| 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      | 1995  |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1815  |
| 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   | 14000 |
| 53 Garantiegewicht bis   | 15000 |
| 54 Achsgarantie v von    | 5000  |
| 54 Achsgarantie v bis    | 5300  |
| 54 Achsgarantie h von    | 9400  |
| 54 Achsgarantie h bis    | 10700 |
| 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            | 26500  |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 26500  |
| 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                    | 265/70R19.5, 305/70R19.5, 10R22.5, 11R22.5,  |
| 70 Reifen Felgen                    | 285/70R19.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich<br>433-510 mm ETRTO                                |
| 71 Reifen Felgen                    | 7.50x19.5, 8.25x19.5, 6.75x22.5, 7.50x22.5; Felgen: weitere, den entspr.<br>Reifen zugeordnet nach ETRTO |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z1</b>  | 05) zusätzliche Buchstaben/Ziffern möglich  |
| <b>Bemerkungen Z3</b>  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| <b>Bemerkungen Z5</b>  | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z7</b>  | 44) orig. 3105/3690/4185/4455/4815/5175/5670/6570mm; der TG-Inhaber ist                                 |
| <b>Bemerkungen Z8</b>  | ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3105-6570mm vorzunehmen                                     |
| <b>Bemerkungen Z10</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |