



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3IA649  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20060817  |
| gültig für Importdatum bis | 20070930  |
| Erweiterung TG vom:        | 20070907  |
| Erweiterung TG Positionen  | '19/26/30/31/35/69                                |
| 01 EFKO-Code               | 35  |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN   |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 106   |
| 02 Fahrzeugsbart           | Fahrgestell                                       |
| 03 Fahrzeugklasse          | N2  |
| 04 Marke                   | IVECO   |
| 04 Typ                     | 75E18   |
| 05 Typ; Variante/Version   | 75E18      EURO 4      ACEB                       |
| 06 Vorziffer               | ZCFA75.....                                       |
| 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                | v=Blatt-/ h=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       | pneumat.-hydr., Kreise-A1/A2 |
| 20 Betriebsbremse Z2       | A1+A2 Scheiben, ABS mit EBV; |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2= 11,0 bar           |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse    |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2        |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck                    |
| 25 Motor Marke             | IVECO                        |
| 25 Motor Typ               | F4AE3481B*P                  |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI      |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                            |
| 27 Hubraum                 | 3920                         |
| 28 Leistung kW             | 130                          |
| 28 Leistung n              | 2700                         |
| 29 Md. max Nm              | 570                          |
| 29 Md. max n               | 1250                         |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 30 Abgasreinigung                     | in HS                                    |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS                                       |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. 504135181, 504135189, 504184309    |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | 504245606, 504245610                     |
| 34 Motorkennzeichen                   | F4AE3481B*P???                           |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | links, hinten seitlich am Motorblock     |
| 35 Geräuschdämpfung Z1                | Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions- |
| 35 Geräuschdämpfung Z2                | material belegt; mech. Getr. zusätzlich: |
| 35 Geräuschdämpfung Z3                | Reflektionskapsel unter Getriebe         |
| 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 | 2700 |
| 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      | 1820 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 0    |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1660 |
| 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   | 7500 |
| 54 Achsgarantie v von    | 2900 |
| 54 Achsgarantie v bis    | 3600 |
| 54 Achsgarantie h von    | 5200 |
| 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  |
| 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            | 16500  |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 16500  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0  |
| 67 Stützlast mech                   | 0  |
| 67 Stützlast autom                  | 0  |
| 69 Reifen Felgen                    | 215/75R17.5, 225/75R17.5, 9.5R17.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 359 - 409 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen                    | 6.00x17.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO                          |
| 71 Reifen Felgen                    | Reifen: Load/Speedindex je nach Getriebe/Achsvarianten festlegen                                     |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <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. 2700/3105/3300/3690/4185/4455/4815mm; der TG-Inhaber ist er-                                  |
| <b>Bemerkungen Z8</b>  | mächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 2700-4815 mm vorzunehmen                                      |
| <b>Bemerkungen Z10</b> | 75) Austritt ab= 85dB/A; amu= 86 dB/A; ac= 85dB/A; aa= 82dB/A   |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |