



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3IB434 |
| Typengenehmigung erteilt | 20090318 |
| gültig für Importdatum bis | 20131230 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsuart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N2 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 75E16 Eurocargo |
| 05 Typ; Variante/Version | 75E16 EEV ACEK |
| 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 | m? |
| 18 iA 1 | 2,93-8,28 |



| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | a5 |
| 18 iA 2 | 2,93-8,28 |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 18 Getriebe 3 | m6a |
| 18 iA 3 | 2,93-8,28 |
| 18 Zuordnung 3 | a |
| 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, a.W. zusätzlich Retarder |
| 25 Motor Marke | IVECO |
| 25 Motor Typ | F4AE3481D |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 3920 |
| 28 Leistung kW | 118.0 |
| 28 Leistung n | 2700 |
| 29 Md. max Nm | 535.0 |
| 29 Md. max n | 1200 |



| | |
|----------------------------|---|
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 504135181, 504135189, 504184309 |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 504245606, 504245610 Austritt: |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | ab/amu 85dB/A, ac 84dB/A, aa 80dB/A |
| 34 Motorkennzeichen | F4AE3481D*U??? |
| 34 Motorkennzeichen | links, hinten seitlich am Motorblock |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions- |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | material belegt; Fz. mit m9-Getriebe zus. |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | Reflektionsblenden seitlich neben 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 | 1835 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 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 | 7500 |
| 54 Achsgarantie v von | 3200 |
| 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 | 0.0 |
| 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 | 0 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 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 | 205/75R17.5, 215/75R17.5, |
| 70 Reifen Felgen | 225/75R17.5, 9.5R17.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 359-409 mm ETRTO |
| 71 Reifen Felgen | 5.25x17.5, 6.00x17.5; Felgen: weitere, den entspr. Reifen zugeordnet nach ETRTO |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 05) zusätzliche Buchstaben/Ziffern möglich |
| Bemerkungen Z3 | 18) m?= ww. m5, m6, m9 |
| Bemerkungen Z5 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z7 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |
| Bemerkungen Z9 | 44) orig. 2700/3105/3330/3690/4185/4455/4815 mm; der TG-Inhaber ist er- |
| Bemerkungen Z10 | mächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 2700-4815 mm vorzunehmen |
| Bemerkungen Z12 | 66) 11000-16500kg; gem. Herstellerschild |
| Bemerkungen Z14 | 07/36/37/51/56) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |