



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3IA559 |
| Typengenehmigung erteilt | 20050502 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsuart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 410T38 Trakker |
| 05 Typ; Variante/Version | 410T38 zus.Buchstaben/Ziffern möglich |
| 06 Vorziffer | WJMJ4..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 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 | '4/8 |
| 15 Federung | v= Blatt- h= Blatt-/Luftfederung; v= Stossd. |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; Achse 3+4 |
| 18 Getriebe 1 | m9 |
| 18 iA 1 | 2,93-6,59 |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 Getriebe 2 | m12 |
| 18 iA 2 | 2,93-6,59 |
| 18 Getriebe 3 | m13 |
| 18 iA 3 | 2,93-6,59 |
| 18 Getriebe 4 | m16 |
| 18 iA 4 | 2,93-6,59 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | pneum., Kreise-A3+A4/A1+A2, A1+A2 Scheiben |
| 20 Betriebsbremse Z2 | oder Trommeln, A3+A4 Trommeln, ABS mit EPB |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 10,3-10,7 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse oder |
| 21 Hilfsbremse Z2 | Federspeicher, auf A3+A4 |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A3+A4 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck, a.W. zus. Retarder |
| 25 Motor Marke | IVECO |
| 25 Motor Typ | F3BE0681G |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 12880 |
| 28 Leistung kW | 279.0 |
| 28 Leistung n | 1900 |
| 29 Md. max Nm | 1800.0 |
| 29 Md. max n | 1000 |



| | |
|----------------------------|--|
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | F3BE0681G*B??? |
| 34 Motorkennzeichen | vor Motornummer, links seidl.am Motorblock |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | belegt; Absorptionsblenden beidseitig in |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | den Radkasten an Kabine |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 3 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1 |
| 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 | 1870 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 1880 |



| | |
|---------------------------|-------|
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 2375 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 3945 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 1380 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 1395 |
| 47 Spur Achse 1 von | 1981 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2162 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1981 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2162 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1827 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 0 |
| 50 Spur Achse 4 von | 1827 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 28000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 40000 |
| 54 Achsgarantie v von | 0 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 0 |
| 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 | 44000 |
| 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 | 315/80R22.5, 385/65R22.5, 11R22.5, 12R22.5, |
| 70 Reifen Felgen | 425/65R22.5, 13R22.5, Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 491-608mm n.ETRTO |
| 71 Reifen Felgen | 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, 14.00x22.5, Felgen: weitere, den entspr. Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 08) b) Geländefahrzeug nach VTS Art.12/3 = je nach Aufbau bei der Einzelabnahme festlegen |
| Bemerkungen Z3 | 18) EuroTronic-Getriebe = autom. Schaltmodus oder Handschaltung |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z5 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z7 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z9 | 44) orig. A1-A3= 4200/4500/4800/4200/5100mm; der Importeur ist vom Hersteller ermächtigt, |
| Bemerkungen Z10 | Achsabstandänderungen innerhalb 4000-5100mm vorzunehmen |
| Bemerkungen Z12 | 54) A1+A2= 7500-9000kg; A3+A4= 9000-13000kg |
| Bemerkungen Z14 | 66) >44000kg bis 130000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich |
| Bemerkungen Z16 | 75) a) GABU = Normalfahrzeug; b) GABV = Geländefahrzeug |
| Bemerkungen Z18 | Referenzmessung a) Austritt ab/amu/ac 84/89/79 dB/A |
| Bemerkungen Z19 | b) Austritt ab/amu/ac 86/90/81 dB/A |
| Bemerkungen Z21 | 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |