



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3IA438 |
| Typengenehmigung erteilt | 20011011 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 20030718 |
| Erweiterung TG Positionen | '20 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsubart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 150E28 Tector |
| 05 Typ; Variante/Version | 150E28 zus.Buchstaben/Ziffern möglich |
| 06 Vorziffer | ZCFA1LM..... |
| 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 | m9 |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 iA 1 | 3,07-5,86 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | a5 |
| 18 iA 2 | 4,30-6,43 |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 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, A1 Scheiben, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A2 Trommeln ww. 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 | F4AE0681A |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 5880 |
| 28 Leistung kW | 202.0 |
| 28 Leistung n | 2500 |
| 29 Md. max Nm | 930.0 |
| 29 Md. max n | 1250 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/500362797 Austritt aa/ab/amu oder |



| | | |
|----------------------------|--|--------------------------------------|
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/504001409 | ac |
| 34 Motorkennzeichen | F4AE0681A*C | |
| 34 Motorkennzeichen | | links, hinten seitlich am Motorblock |
| Anbringungsort | | |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions- | |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | material belegt.Absorptionsblenden beid- | |
| 35 Geräuschdämpfung Z3 | seitig vom Motor an Kabine. Absorptions- | |
| 35 Geräuschdämpfung Z4 | kapsel 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 | 15500 |
| 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 | 750 |
| 58 ungebremst autom | 0 |
| 59 mit Auflaufbremse mech | 3500 |



| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 | 32500 |
| 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 | 265/70R19.5 140/138J, 285/70R19.5 144/142J, 305/70R19.5 146/144J, 10R22.5 144/142J, 11R22.5 148/45J |
| 70 Reifen Felgen | weitere Varianten im Abrollradiusbereich 359-526 mm nach ETRTO |
| 71 Reifen Felgen | Felgen: 7.50x19.5, 8.25x19.5, 6.75x22.5, 7.50x22.5 weitere den entspr. Reifen zugeordneten n. ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z3 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z5 | 44) original 3105/3690/4185/4455/4815/5175/5670/6570mm; der Importeur ist |
| Bemerkungen Z6 | ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3105 - 6570mm vorzunehmen |
| Bemerkungen Z8 | 75) Austritt aa= 82 dB/A; ab= 83 dB/A; amu= 85 dB/A; ac= 82 dB/A |
| Bemerkungen Z10 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |