



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3IA262 |
| Typengenehmigung erteilt | 19981013 |
| gültig für Importdatum bis | 20010930 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 30 |
| 01 Fahrzeugart | LIEFERWAGEN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | N1 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 35.12 TurboDaily |
| 05 Typ; Variante/Version | 35?12 |
| 06 Vorziffer | ZCF.358..... |
| 07 Karosserieform Code | 147 |
| 07 Karosserieform | Kasten |
| 10 EFKO-Code | 3264 |
| 10 Hersteller | IVECO S.P.A, I-10156 TORINO |
| 11 Herstellerplakette | vorn, links seitlich im Motorraum |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | v=Drehstab-/h=Blatt- od.Luftfederung; Stossd. |
| 16 Lenkung | mech., a.W. hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | m5 |
| 18 iA 1 | 3,36-5,86 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 76 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 136 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben oder Scheiben/Trommeln; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | ALB auf HR; mit 16"-Räder= a.W. ABS |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Trommeln, auf HR |
| 25 Motor Marke | SOFIM |
| 25 Motor Typ | 8140.43 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2800 |
| 28 Leistung kW | 90.0 |
| 28 Leistung n | 3600 |
| 29 Md. max Nm | 285.0 |
| 29 Md. max n | 1900 |
| 30 Abgasreinigung | 1/ww. 93822276, 93823085, 93822948 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 93822846, 93822262 |
| 34 Motorkennzeichen | 8140.43*???? |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsart | ???? = Varianten 3700-3899 vor Motornummer, rechts, vorn seitl. am Block |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Absorptionsblenden unten li+re im Motorraum; |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | Absorptionswanne unter Motor und Getriebe; |



| | |
|----------------------------|---|
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | Absorptionsblende links bei Auspuffanlage |
| 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 | '3-5 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 4850 |
| 40 Länge bis | 6890 |
| 41 Breite von | 2000 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 2265 |
| 42 Höhe bis | 3005 |
| 43 Überhang vorne von | 960 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1090 |
| 43 Überhang hinten bis | 1980 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2800 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 3950 |
| 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 | 1683 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1732 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1540 |



| | |
|-------------------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 bis | 1695 |
| 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 | 2000 |
| 52 Leergewicht bis | 2700 |
| 53 Garantiegewicht von | 3500 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1500 |
| 54 Achsgarantie v bis | 1800 |
| 54 Achsgarantie h von | 2300 |
| 54 Achsgarantie h bis | 2600 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 0 |
| 58 ungebremst mech | 750 |
| 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 | 6500 |
| 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 | 175/75R16C 104N, 185/75R16C 104N, 195/75R16C 104N, 6.50R16C 104N; 4 1/2x16, 5x16, 5 1/2x16, 6x16 |
| 70 Reifen Felgen | 215/75R16C 113N, Einfachbereifung 1/2x16 5 1/2x16, 6x16, 6 |
| 71 Reifen Felgen | 165/55R14C 93N, Doppelbereifung hinten, nur mit Trommelbremse 5x14 |
| Bemerkungen Z1 | 05) je nach Ausführung zus. Angaben vor- und hinter '35?12' möglich |
| Bemerkungen Z3 | 34) orig. schlecht sichtbar; '8140.43' auf zus. Plakette; links seitlich am Zylinderkopf |
| Bemerkungen Z5 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z6 | Kotschutzlappen hinten erforderlich |
| Bemerkungen Z8 | 48) Doppelbereifung 1540-1560mm, Einfachbereifung 1680-1695mm |
| Bemerkungen Z10 | 54) HA= Doppelbereifung 2600kg; Einfachbereifung 2300kg |
| Bemerkungen Z12 | 55) Achsabstand 2800mm mit 6 Abstützungen= 150kg |
| Bemerkungen Z13 | Achsabstand 3300/3950mm mit 8 bzw 10 Abstützungen Normaldach(Höhe bis 2380mm)= 200kg; Hochdach= 175kg |



Bemerkungen Z15

75) Referenzmessung, Austritt $a_b= 84\text{dB/A}$; $a_r= 85\text{dB/A}$; $a_{mu}= 88\text{dB/A}$; $a_{al}= 79\text{dB/A}$; $a_{ar}= 81\text{dB/A}$
