



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3IA662 |
| Typengenehmigung erteilt | 20060915 |
| gültig für Importdatum bis | 20111231 |
| Erweiterung TG vom: | 20090331 |
| Erweiterung TG Positionen | '48 |
| 01 EFKO-Code | 30 |
| 01 Fahrzeugart | LIEFERWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | N1 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 35?12 Daily |
| 05 Typ; Variante/Version | 35S12, 35C12 (DPF) Motor:F1AE0481G |
| 06 Vorziffer | ZCF.35..... |
| 07 Karosserieform Code | 108 |
| 07 Karosserieform | Brücke |
| 10 EFKO-Code | 3264 |
| 10 Hersteller | IVECO S.P.A, I-10156 TORINO |
| 11 Herstellerplakette | im Motorraum, rechts oben am Frontblech |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | siehe Bemerkungen |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | m5 |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 iA 1 | 3,40-5,10 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | m6a |
| 18 iA 2 | 3,40-5,10 |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 160 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X oder |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1/A2, Scheiben/Scheiben; ALB auf HR |
| 20 Betriebsbremse Z3 | a.W. ABS mit EBV |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Trommeln oder Scheiben, auf HR |
| 25 Motor Marke | IVECO |
| 25 Motor Typ | F1AE0481G |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2286 |
| 28 Leistung kW | 85.0 |
| 28 Leistung n | 3900 |
| 29 Md. max Nm | 270.0 |
| 29 Md. max n | 1800 |
| 30 Abgasreinigung | 1/504131264 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 504131265, 504041821, 504163348, |



| | | |
|----------------------------|---|--------------------------------------|
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 504141545 | |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | Austritt = siehe Bemerkungen | |
| 34 Motorkennzeichen | F1AE0481G*B??? | |
| 34 Motorkennzeichen | vor Motornummer | links, hinten seitlich am Motorblock |
| Anbringungsort | | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial | |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | belegt, Absorptionsblenden beidseitig in | |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | den Radkasten. | |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1 | |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 7 | |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1 | |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3 | |
| 38 Anzahl Türen | '2-4 | |
| 39 Rückspiegel | links+rechts | |
| 40 Länge von | 5305 | |
| 40 Länge bis | 7313 | |
| 41 Breite von | 2130 | |
| 41 Breite bis | 0 | |
| 42 Höhe von | 2190 | |
| 42 Höhe bis | 2300 | |
| 43 Überhang vorne von | 0 | |
| 43 Überhang vorne bis | 0 | |
| 43 Überhang hinten von | 1307 | |
| 43 Überhang hinten bis | 2215 | |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3000 | |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 4100 | |



| | |
|---------------------------|------|
| 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 | 1696 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1740 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1540 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1704 |
| 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 | 1940 |
| 52 Leergewicht bis | 2470 |
| 53 Garantiegewicht von | 3500 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1650 |
| 54 Achsgarantie v bis | 1900 |
| 54 Achsgarantie h von | 2240 |
| 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 | 0 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0.639 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 205/65R16 107Q, 215/65R16 109Q, 225/65R16 112Q, 235/65R16 115Q; 6 1/2x16 (v+h für Ausführung Einfachbereifung) |
| 70 Reifen Felgen | 185/75R16 104/102Q, 195/75R16 107/105Q; 5x16 |
| 71 Reifen Felgen | 195/65R16 104/102Q; 5 1/2x16 |
| Bemerkungen Z1 | 05) 35S12= Einfachbereifung; 35C12= Zwillingsbereifung / zusätzliche Buchstaben/Ziffern möglich |
| Bemerkungen Z3 | 07) ww. Kippbrücke (151) |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z5 | 15) v= Blatt- oder Drehstabfederung; Stossdämpfer / h= Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer |
| Bemerkungen Z7 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z9 | 42) max. 2400mm mit Stangenträger |
| Bemerkungen Z11 | 44) orig. = 3000/3450/3750/4100mm; der Importeur ist vom Hersteller ermächtigt, |
| Bemerkungen Z12 | Achsabstandsänderungen innerhalb 3000-4100mm vorzunehmen |
| Bemerkungen Z14 | 57) 35S12: 2800kg / 35C12: 3500kg |
| Bemerkungen Z16 | 67) Einfachbereifung= 100kg; Zwillingsbereifung= 120kg |
| Bemerkungen Z18 | 68) Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 318-359 mm nach ETRTO |
| Bemerkungen Z19 | Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z21 | 75) Referenzmessung: Austritt amu= 86dB/A, ab= 83dB/A, ar= 84dB/A, aa= 77dB, abh= 77dB/A, arh= 78dB/A |