



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 2IA150 |
| Typengenehmigung erteilt | 20030612 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 20030717 |
| Erweiterung TG Positionen | '26/75 |
| 01 EFKO-Code | 21 |
| 01 Fahrzeugart | KLEINBUS |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 107 |
| 02 Fahrzeugsuart | Basisfahrzeug |
| 03 Fahrzeugklasse | M2 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 35?12V Daily |
| 05 Typ; Variante/Version | 35S12V / 35C12V Motor: F1AE0481B |
| 06 Vorziffer | ZCFC358..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 3264 |
| 10 Hersteller | IVECO S.P.A, I-10156 TORINO |
| 11 Herstellerplakette | im Motorraum, links oben am Frontblech |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 (h= ww. Einfach- oder Zwillingsbereifung) |
| 15 Federung | v= Blatt- oder Drehstabfederung; h= Bemerk. |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | m5 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 18 iA 1 | 3,60-5,60 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 154 |
| 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 V/H, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben, ALB auf HR, a.W. ABS |
| 20 Betriebsbremse Z3 | oder ABS mit EBV |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse oder |
| 21 Hilfsbremse Z2 | wie Feststellbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Scheiben oder Trommeln, auf HR |
| 25 Motor Marke | IVECO |
| 25 Motor Typ | F1AE0481B |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2286 |
| 28 Leistung kW | 85.3 |
| 28 Leistung n | 3900 |
| 29 Md. max Nm | 270 |
| 29 Md. max n | 1800 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/500329483 od. 504032564 od. 504041821 |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | Austritt = siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | F1AE0481B?A??? |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer links, hinten seitlich am Motorblock |



| | |
|----------------------------|---|
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial be- |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | legt, Absorptionsblenden beidseitig vom Motor |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | an Kabine. Absorptionswanne unter Motor. |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 0 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 5077 |
| 40 Länge bis | 7045 |
| 41 Breite von | 1996 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 2270 |
| 42 Höhe bis | 2955 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1079 |
| 43 Überhang hinten bis | 2097 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3000 |
| 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 | 1696 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1724 |



| | |
|-------------------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 von | 1540 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1690 |
| 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 | 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 |
| 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 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 225/70R15 112P; 6x15, 6.50x15, 7x15; E-Bereifung hinten |
| 70 Reifen Felgen | 185/75R16 104/102P, 195/65R16 104/102P, 195/75R16 107/105P; 5x16, 5.50x16, 6x16; ZW-Bereifung hinten |
| 71 Reifen Felgen | 6.50R16 108/107P; 4.50x16, 5.50x16, 5x16; ZW-Bereifung hinten |
| Bemerkungen Z1 | 05) je nach Ausführung, zusätzliche Stellen vor/hinter '35?12V' möglich |
| Bemerkungen Z3 | 07) mit Stehplätzen = Bus (263); ohne Stehplätze = Limousine (163) |
| Bemerkungen Z4 | 15) h= Blatt- oder Luftfederung; v+h= Stossdämpfer |
| Bemerkungen Z6 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z7 | 37) Sitzverankerungen der Firmen ERNST AUWAERTER KG; MarTech A/S; GI.BI.CAR srl = gepr. nach EG 74/408-96/37 |
| Bemerkungen Z8 | Verankerungen der Sicherheitsgurte von div. Herstellern in Sitze integriert = gepr. nach EG 76/115-96/38 |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z9 | Fahrzeuge im Linienverkehr ausgenommen |
| Bemerkungen Z10 | Anzahl Plätze unter Berücksichtigung der Rubriken 52/53/54 bei der Einzelabnahme festlegen |
| Bemerkungen Z12 | 44) Achsabstand, orig. ww.= 3000/3300/3900 mm möglich |
| Bemerkungen Z13 | 55) je 50kg pro Originalabstützpunkt |
| Bemerkungen Z14 | 75) Referenzmessung, Austritt ab= 86 dB/A, am= 85dB/A, ar= 87dB/A, abh= 84dB/A, arh= 84dB/A |
| Bemerkungen Z16 | Zuordnungstabelle |
| Bemerkungen Z17 | 05) 35S12V / 35C12V |
| Bemerkungen Z18 | 14) Einfachbereifung / Zwillingbereifung |
| Bemerkungen Z19 | 20) Kreise-X / Kreise-V/H |
| Bemerkungen Z20 | 22) Scheiben / Trommeln (in Bremsscheiben integriert) |
| Bemerkungen Z21 | 48) 1690mm / 1540mm |
| Bemerkungen Z22 | 54) A1= 1650kg A2= 2240kg / A1= 1800kg (Blatt-) 1900kg (Drehstabfederung) A2= 2600 kg |
| Bemerkungen Z23 | 59) 2800kg / 3500kg |
| Bemerkungen Z24 | 67) 120kg / 250kg |