



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 2IA152 |
| Typengenehmigung erteilt | 20051027 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 20 |
| 01 Fahrzeugart | GESELLSCHAFTSWAGEN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 107 |
| 02 Fahrzeugsuart | Basisfahrzeug |
| 03 Fahrzeugklasse | M3 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 50C17 Daily |
| 05 Typ; Variante/Version | 50C17 zus. Buchstaben/Ziffern möglich |
| 06 Vorziffer | ZCF.50..... |
| 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 | '2/4 |
| 15 Federung | v= Drehstab-/ h= Blatt-/Luftfederung; Stossd. |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | m6 |
| 18 iA 1 | 2,70-5,13 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 100 |
| 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 |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben, ALB auf HR, |
| 20 Betriebsbremse Z3 | ABS mit EBV |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Scheiben oder Trommeln, auf HR |
| 25 Motor Marke | IVECO |
| 25 Motor Typ | F1CE0481B*A |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2998 |
| 28 Leistung kW | 122.0 |
| 28 Leistung n | 3500 |
| 29 Md. max Nm | 380.0 |
| 29 Md. max n | 1250 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 500329483, 504080112, 504032564 |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 504041821 Austritt amu/ab/ar= 83dB/A |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | aa= 81dB/A |
| 34 Motorkennzeichen | F1CE0481B*A???? |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer links, hinten seitlich am Motorblock |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Kabinenunterboden und Radkasten vorn |



| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | mit Absorptionsmaterial belegt |
| 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 | 8600 |
| 41 Breite von | 1996 |
| 41 Breite bis | 2300 |
| 42 Höhe von | 2220 |
| 42 Höhe bis | 3500 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1079 |
| 43 Überhang hinten bis | 2400 |
| 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 | 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 | 5200 |
| 53 Garantiegewicht bis | 5600 |
| 54 Achsgarantie v von | 1900 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 3700 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 3500 |
| 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 | 0 |
| 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 | 195/75R16 107/105Q Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 320 - 360 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 5.00x16 - 6.00x16 Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 07) mit Stehplätzen = Bus (263); ohne Stehplätze = Car (115) |
| Bemerkungen Z3 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z5 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden 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 | 52) Leergewicht bei der Einzelabnahme festlegen |



Bemerkungen Z14

55) je 25kg pro Abstützpunkt; Dachlast nur zulässig für niedriges und mittelhohes Dach= 2215-2220 bzw 2585mm
