



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3IA156 |
| Typengenehmigung erteilt | 19961121 |
| gültig für Importdatum bis | 20010930 |
| Erweiterung TG vom: | 19980210 |
| Erweiterung TG Positionen | '05/18/19/34/44/48/53/54 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsubart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 240E34 |
| 05 Typ; Variante/Version | 240E34 zus.Buchstaben/Ziffern möglich |
| 06 Vorziffer | WJM.2.P.00..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 4020 |
| 10 Hersteller | IVECO S.P.A, I-10156 TORINO |
| 11 Herstellerplakette | vorn, rechts unter Frontgitter |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad |
| 14 Achsen/Räder | '3/6 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; Achse 2 |
| 18 Getriebe 1 | m8 |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 iA 1 | 2,93-6,43 |
| 18 Getriebe 2 | m12 |
| 18 iA 2 | 2,93-6,43 |
| 18 Getriebe 3 | m9 |
| 18 iA 3 | 2,93-6,43 |
| 18 Getriebe 4 | m16 |
| 18 iA 4 | 2,93-6,43 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1 Scheiben od. |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Trommeln/A2+A3 Trommeln, ALB auf A3-A1; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | a.W. ABS; Druck p2= 7,3 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Federspeicher, auf A2 |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 23 Dauerbremse | Staudruck, a.W. zus. Retarder |
| 25 Motor Marke | IVECO |
| 25 Motor Typ | 8460.41K |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 9500 |
| 28 Leistung kW | 254.0 |
| 28 Leistung n | 2200 |
| 29 Md. max Nm | 1450.0 |
| 29 Md. max n | 1600 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 41019045, 41019322, 41019324, |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 41019325, 41019327, 41019328 |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | Austritt: ab/abh/ar/arh/amh/aml/amr/ac |
| 34 Motorkennzeichen | 8460.41K*4??? |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | ???= Varianten 000 bis 999 vor Motornummer; hinten oben am Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions- |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | material belegt; Absorptionsblenden beids.in |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | Radkasten; Absorptionskapsel unter Mot./Getr. |
| 35 Geräuschkämpfung Z4 | sowie hinter Kabine auf Rahmen und an Kabine |
| 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 | 3200 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 5700 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1380 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 1395 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0 |
| 47 Spur Achse 1 von | 1962 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2152 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1728 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1845 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1805 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2152 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 22000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 26000 |
| 54 Achsgarantie v von | 0 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 0 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 0 |



| | |
|-------------------------------------|---|
| 58 ungebremst mech | 0 |
| 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 | 44000 |
| 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 | 295/80R22.5, 315/80R22.5, 315/70R22.5, 385/65R22.5, 315/60R22.5 |
| 70 Reifen Felgen | weitere im Abrollradiusbereich 430-560mm (nach ETRTO) |
| 71 Reifen Felgen | kleinste - / grösste Felge: 7.50x22.5 / 14.00x22.5 |
| Bemerkungen Z1 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 90km/h |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z3 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z5 | 44) orig.= 3200/4200/4500/4800/5100/5700mm; der Importeur ist vom Hersteller ermächtigt, |
| Bemerkungen Z6 | Achsabstandänderungen innerhalb 3200-5700mm (Achse 1-2) vorzunehmen |
| Bemerkungen Z8 | 49) E= 1962-2152mm; ZW= 1805-1837mm |
| Bemerkungen Z10 | 54) A1= 6300-8000kg, A2= 8900-12000kg; A3= 6300-10500kg |
| Bemerkungen Z12 | 66) max. 60000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich |
| Bemerkungen Z14 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |