



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3IC461 |
| Typengenehmigung erteilt | 20190510 |
| gültig für Importdatum bis | 20211231 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsuart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 190X40 X-Way |
| 05 Typ; Variante/Version | 1A3C; IA09/?BD?VS??13Z00?MX?? |
| 06 Vorziffer | WJMA62AR..... |
| 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, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | m16 |
| 18 iA 1 | 2,85-5,56 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 18 Getriebe 2 | m?a |
| 18 iA 2 | 2,85-5,56 |
| 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-A1/A2, A1+A2 Scheiben; |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ABS ww. mit ESP; Druck p2= 10,5-12,7 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A2, ww. A1+A2 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck; a.W. zus. Retarder |
| 25 Motor Marke | FPT |
| 25 Motor Typ | F2CFE611A |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 8710 |
| 28 Leistung kW | 294.0 |
| 28 Leistung n | 2200 |
| 29 Md. max Nm | 1700.0 |
| 29 Md. max n | 1200 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 5801927875, 5801953676 |
| 34 Motorkennzeichen | F2CFE611A*M??? |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Kleber auf Zylinderkopf |



| | |
|----------------------------|---|
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | belegt. Absorptionsblenden beidseitig vom |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | Motor an Kabine. |
| 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 | 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 | 3800 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 6700 |
| 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 | 2040 |



| | |
|-------------------------------|-------|
| 47 Spur Achse 1 bis | 2125 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1820 |
| 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 | 20000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 20500 |
| 54 Achsgarantie v von | 7500 |
| 54 Achsgarantie v bis | 9000 |
| 54 Achsgarantie h von | 13000 |
| 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 | 50000 | |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 | |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0.0 | |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 | |
| 67 Stützlast mech | 1000 | |
| 67 Stützlast autom | 0 | |
| 69 Reifen Felgen | 295/60R22.5, 295/80R22.5, 305/70R22.5, 315/60R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 13R22.5, | |
| 70 Reifen Felgen | 355/50R22.5, 385/55R22.5, 385/65R22.5; | Reifen: Varianten im |
| | Abrollradiusbereich 446-546mm ETRTO | |
| 71 Reifen Felgen | 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5; | Felgen: weitere den entspr. |
| | Reifen zugeordnet nach ETRTO | |
| Bemerkungen Z1 | 08/75) kein Gelände-Fz.: Code GJAW / Gelände-Fz. (VTS Art. 12/3): Code GJAX; bei der Einzelabnahme festlegen | |
| Bemerkungen Z3 | 09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0143 | |
| Bemerkungen Z5 | 18) m?a= m12a | |
| Bemerkungen Z7 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung | |
| Bemerkungen Z9 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen | |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z11 | 44) original 3800/4200/4500/4800/5100/5500/5700/6300/6700mm; der Importeur ist ermächtigt, |
| Bemerkungen Z12 | Achsabstandänderungen innerhalb 3800-6700mm vorzunehmen |
| Bemerkungen Z15 | 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |