



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3IA330 |
| Typengenehmigung erteilt | 20001102 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 20020501 |
| Erweiterung TG Positionen | '20/68 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsubart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 190E31H Cursor |
| 05 Typ; Variante/Version | 190E31H? zus.Buchstaben/Ziffern möglich |
| 06 Vorziffer | WJMA1VN..... |
| 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 | '2/4 |
| 15 Federung | Blattfederung; a.W. Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | m9 |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 iA 1 | 2,93-6,59 |
| 18 Getriebe 2 | m12 |
| 18 iA 2 | 2,93-6,59 |
| 18 Getriebe 3 | m13 |
| 18 iA 3 | 2,93-6,59 |
| 18 Getriebe 4 | m16 |
| 18 iA 4 | 2,93-6,59 |
| 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/A1, A1 Scheiben oder |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Trommeln, A2 Trommeln; ABS mit EPB; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 10,50-10,70 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Federspeicher, auf A2 |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, wie Hilfsbremse |
| 23 Dauerbremse | Staudruck, a.W. zus. Retarder |
| 25 Motor Marke | IVECO |
| 25 Motor Typ | F2BE0681B*B |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 7790 |
| 28 Leistung kW | 228.0 |
| 28 Leistung n | 2400 |
| 29 Md. max Nm | 1115.0 |
| 29 Md. max n | 1080 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 4102 0590 / 4102 0591 / 4102 0593 |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 4101 2115 / 4102 0594 / 4121 0865 |
| 34 Motorkennzeichen | F2BE0681B*B |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer; links seitlich am Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | belegt; Absorptionsblenden beidseitig vom |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | Motor an Kabine; nicht Geländefahrzeuge |
| 35 Geräuschkämpfung Z4 | a) zus. Absorptionskapsel hinter 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 | 3500 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 5100 |
| 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 | 1981 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2162 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1728 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2085 |
| 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 | 14000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 21500 |
| 54 Achsgarantie v von | 6500 |
| 54 Achsgarantie v bis | 10000 |
| 54 Achsgarantie h von | 7500 |
| 54 Achsgarantie h bis | 13000 |
| 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 | 40000 |
| 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 | 385/65R22.5, 315/70R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5, 365/85R22.5, 11R22.5, 12R22.5, 13R22.5 |
| 70 Reifen Felgen | weitere im Abrollradiusbereich 491-608mm ETRTO möglich |
| 71 Reifen Felgen | kleinste-/grösste Felge: 7.50x22.5, 14.00x22.5 |
| Bemerkungen Z1 | 08/17) Geländefahrzeuge nach VTS Art. 12/3 = je nach Aufbau, bei der Einzelabnahme festlegen |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z3 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z5 | 31/75) Austritt/Referenzmessung: a) Normalfz : ab= 87 dB/A, ac= 79 dB/A, amh= 90 dB/A |
| Bemerkungen Z6 | b) Geländefz: 89 dB/A, 83 dB/A, 91 dB/A |
| Bemerkungen Z8 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z10 | 44) orig. ww.= 3500/3800/4200/4500/5100mm; der Importeur ist vom Hersteller ermächtigt, |
| Bemerkungen Z11 | Achsabstandänderungen innerhalb 3500-5100mm vorzunehmen |
| Bemerkungen Z13 | 48) E= 2017-2085mm; ZW= 1728-1837mm |
| Bemerkungen Z15 | 66) >40000-60000kg, mit besonderen Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z18 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |