



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3IA177 |
| Typengenehmigung erteilt | 19961125 |
| gültig für Importdatum bis | 20010930 |
| Erweiterung TG vom: | 19991118 |
| Erweiterung TG Positionen | '48/66 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsубart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N2 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 120E23 |
| 05 Typ; Variante/Version | 120E23 zus. Buchstaben/Ziffern möglich |
| 06 Vorziffer | ZCF.1EG.00..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 3264 |
| 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 | Blatt- oder Luftfederung; ww. Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | m6 |



| | |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1 | 3,31-6,83 |
| 18 Getriebe 2 | m9 |
| 18 iA 2 | 3,31-6,83 |
| 18 Getriebe 3 | m5 |
| 18 iA 3 | 3,31-6,81 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 129 |
| 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, Scheiben/Trommeln, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ALB auf A2+A1; a.W. ABS; Druck p2= 11,0 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A2 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck |
| 25 Motor Marke | FIAT |
| 25 Motor Typ | 8060.45S |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 5861 |
| 28 Leistung kW | 167.0 |
| 28 Leistung n | 2700 |
| 29 Md. max Nm | 690.0 |
| 29 Md. max n | 1400 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 99461872; Austritt ab/amu/ac |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 98483834 ac |



| | | |
|----------------------------|---|---|
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | 98483830 | ac |
| 34 Motorkennzeichen | 8060.45S*72?? | |
| 34 Motorkennzeichen | vor Motornummer, | rechts oder links vorn seitlich am Motorblock |
| Anbringungsort | | |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions- | |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | material belegt; Absorptionskapsel unter | |
| 35 Geräuschdämpfung Z3 | Motor und Getriebe. Absorptionsblenden seitl. | |
| 35 Geräuschdämpfung Z4 | vom Motor; Absorptionskapsel über Getriebe | |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2 | |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 9 | |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 | |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3 | |
| 38 Anzahl Türen | '2-4 | |
| 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 | 3105 | |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 6570 | |



| | |
|---------------------------|-------|
| 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 | 1900 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1940 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1730 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1815 |
| 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 | 10000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 12000 |
| 54 Achsgarantie v von | 4120 |
| 54 Achsgarantie v bis | 4800 |
| 54 Achsgarantie h von | 7800 |
| 54 Achsgarantie h bis | 9200 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 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 | 245/70R19.5, 265/70R19.5, 285/70R19.5, 9R22.5, 10R22.5; |
| 70 Reifen Felgen | weitere im Abrollradiusbereich 358-535mm nach ETRTO |
| 71 Reifen Felgen | kleinste - / grösste Felge: 19.5x6.75 / 22.5x7.50 |
| Bemerkungen Z1 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z3 | 44) orig.= 3105/3690/4185/4455/4815/5175/5670/6210/6570 mm; |
| Bemerkungen Z4 | der Importeur ist ermächtigt Achsabstandänderungen innerhalb 3105-6570 mm vorzunehmen |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z6 | 54) wahlw. v= 4120 / 4400 / 4600 / 4800 kg |
| Bemerkungen Z7 | h= 7800 / 8480 / 8500 / 9200 kg |
| Bemerkungen Z9 | 66) 21000 kg für Fahrzeuge mit Doppelkabine, 28000 kg für übrige Fahrzeuge |
| Bemerkungen Z11 | 75) Referenzmessung zu Schalldämpferaustritte: a)= ab; b)= amu; c)= ac |
| Bemerkungen Z13 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |