



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3IA385 |
| Typengenehmigung erteilt | 20010828 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 20020313 |
| Erweiterung TG Positionen | '73 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsubart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 260E38H Cursor 13 |
| 05 Typ; Variante/Version | 260E38H zus.Buchstaben/Ziffern möglich |
| 06 Vorziffer | WJME2NRS0..... |
| 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 | v=Blatt-/h= Blatt- od. Luftf.; v= Stossd. |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H A2+A3 |
| 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+A3/A1, A1 Scheiben oder |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Trommeln, A2+A3 Trommeln; ABS mit EPB; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 10,50-10,70 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Federspeicher, auf A2+A3 oder |
| 21 Hilfsbremse Z2 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A2+A3 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck, a.W. zus. Retarder |
| 25 Motor Marke | IVECO |
| 25 Motor Typ | F3BE0681G*B |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 12900 |
| 28 Leistung kW | 279 |
| 28 Leistung n | 1900 |
| 29 Md. max Nm | 1800 |



| | |
|----------------------------|---|
| 29 Md. max n | 1000 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | F3BE0681G*B??? |
| 34 Motorkennzeichen | vor Motornummer, links seitlich am Motorblock |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | belegt; Absorptionsblenden beidseitig in |
| 35 Geräuschdämpfung Z3 | den Radkasten an Kabine / a) zusätzlich |
| 35 Geräuschdämpfung Z4 | Absorptionskapsel hinter Motor über Rahmen |
| 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 | 5100 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1380 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 1390 |
| 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 | 1827 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 0 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1827 |
| 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 | 23000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 27500 |
| 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 |
| 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 | 85000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 295/80R22.5, 315/80R22.5, 385/65R22.5, 425/65R22.5, 11R22.5, 12R22.5, 13R22.5, 10.00R20, 12.00R20 |
| 70 Reifen Felgen | weitere im Abrollumfangbereich 507-594mm ETRTO / Felgen: 7.50x22.5, 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, |
| 71 Reifen Felgen | 14.00x22.5, 8.0-20, 8.5-20 weitere den entspr.Reifen zugeordneten n. ETRTO |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 18) EuroTronic= autom. Schaltmodus oder Handschaltung |
| Bemerkungen Z3 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z5 | 31) 1/ww. 4121 3998 Austritt ab (a/b) 87/90 dB/A |
| Bemerkungen Z6 | 4121 3999 Austritt amu (a/b) 92/94 |
| Bemerkungen Z7 | 4121 3999 Austritt ac (a/b) 78/83 |
| Bemerkungen Z8 | 4121 4002 Austritt ac (a/b) 79/84 |
| Bemerkungen Z10 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z12 | 44) orig.= 3200/3500/3820/4200; der Importeur ist ermächtigt, Änderungen innerhalb 3200-5100mm vorzunehmen |
| Bemerkungen Z14 | 54) A1=8000-10000kg; A2=8500-11000kg; A3= 8500-11000kg |
| Bemerkungen Z16 | 66) >85000-100000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z18 | 75) a) = Normalfahrzeug; b) = Geländefahrzeug |
| Bemerkungen Z20 | 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |