



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3IA692 |
| Typengenehmigung erteilt | 20060921 |
| gültig für Importdatum bis | 20070930 |
| Erweiterung TG vom: | 20070816 |
| Erweiterung TG Positionen | '02/18/19/20/22/31/32/33/44 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsubart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 190S45 |
| 05 Typ; Variante/Version | 190S45 EURO 4 ACEB |
| 06 Vorziffer | WJMA1..... |
| 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 | vorn, 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 | m12 |



| | |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1 | 2,64-4,89 |
| 18 Getriebe 2 | m16 |
| 18 iA 2 | 2,64-4,89 |
| 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 | oder Trommeln; ABS mit EBV; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 10,5-10,7 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 | IVECO |
| 25 Motor Typ | F3AE3681A |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 10308 |
| 28 Leistung kW | 332.0 |
| 28 Leistung n | 2100 |
| 29 Md. max Nm | 2100.0 |
| 29 Md. max n | 1050 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 41271086, 41272367, 41299218, 41299219, |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 41298536, 41298540 |



| | |
|----------------------------|--|
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | Austritt ab 88 dB(A); ac 84 dB(A) |
| 34 Motorkennzeichen | F3AE3681A*P??? |
| 34 Motorkennzeichen | links, seitlich hinten am Motorblock |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Kabinenunterboden mit Absorptionsmateri- |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | al belegt. Absorptionsblenden beidseitig |
| 35 Geräuschdämpfung Z3 | an Kabine.Absorptionskapsel hinter Motor |
| 35 Geräuschdämpfung Z4 | über Rahmen |
| 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 und 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 | 1805 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2125 |
| 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 | 16000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 19000 |
| 54 Achsgarantie v von | 6700 |
| 54 Achsgarantie v bis | 8000 |
| 54 Achsgarantie h von | 9000 |
| 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 | 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, 295/60R22.5, 315/80R22.5, 12R22.5, |
| 70 Reifen Felgen | 315/70R22.5, 315/60R22.5, 385/65R22.5, Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 443-546 mm ETRTO |
| 71 Reifen Felgen | 8.25 x 22.5, 9.00 x 22.5, 11.75 x22.5, Felgen: weitere, den entspr. Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 05) zus. Buchstaben/Ziffern möglich |
| Bemerkungen Z3 | 18) EuroTronic-Getriebe = autom. Schaltmodus oder Handschaltung |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z5 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z7 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z9 | 44) original 3800/4200/4500/4800/5100/5700/6300/6700mm; der TG-Inhaber ist |
| Bemerkungen Z10 | ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb von 3800-6700mm vorzunehmen |
| Bemerkungen Z12 | 66) >44000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z14 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |