



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3IC201 |
| Typengenehmigung erteilt | 20161021 |
| gültig für Importdatum bis | 20190831 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsbart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 180E32 Eurocargo |
| 05 Typ; Variante/Version | IG190EL2CA; ICE?115V/????0AC??? |
| 06 Vorziffer | ZCFA.1TN..... |
| 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, 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 | m? |
| 18 iA 1 | 2,93-9,77 |



| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | m?a |
| 18 iA 2 | 2,93-9,77 |
| 18 Zuordnung 2 | a |
| 18 Getriebe 3 | a5 |
| 18 iA 3 | 2,93-9,77 |
| 18 Zuordnung 3 | b |
| 18 Getriebe 4 | a6 |
| 18 iA 4 | 2,93-9,77 |
| 18 Zuordnung 4 | b |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | pneumat., Kreise-A1/A2, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1+A2 Scheiben; ABS mit ESP; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 11,2 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A2 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck; a.W. zus. Retarder |
| 25 Motor Marke | FPT |
| 25 Motor Typ | F4AFE611D |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 6728 |
| 28 Leistung kW | 235 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 28 Leistung n | 2500 |
| 29 Md. max Nm | 1100 |
| 29 Md. max n | 1250 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 5801833242, 5801833243 |
| 34 Motorkennzeichen | F4AFE611D*J??? |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Kleber, links hinten auf Schwungradgehäuse |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions- |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | material belegt |
| 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 | 3690 |
| 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 | 2010 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 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 | 14990 |
| 53 Garantiegewicht bis | 18000 |
| 54 Achsgarantie v von | 7100 |
| 54 Achsgarantie v bis | 7500 |
| 54 Achsgarantie h von | 11500 |
| 54 Achsgarantie h bis | 12000 |
| 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 | 35000 | |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 35000 | |
| 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, 305/70R22.5, 315/60R22.5, | |
| 70 Reifen Felgen | 315/70R22.5, 315/80R22.5, 12R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 458-526 mm ETRTO | |
| 71 Reifen Felgen | 8.25x22.5, 9.00x22.5 | Felgen: weitere, den entspr. Reifen zugeordnet nach ETRTO |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0199 |
| Bemerkungen Z3 | 18) m?= ww. m5, m6, m9; m?a= ww. m6a, m12a |
| Bemerkungen Z5 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z7 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z9 | 44) orig. 3690, 4185, 4590, 4815, 5175, 5670, 6210, 6570mm; der TG-Inhaber |
| Bemerkungen Z10 | ist ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3690-6570mm vorzunehmen |
| Bemerkungen Z12 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |