



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3IA198 |
| Typengenehmigung erteilt | 19961202 |
| gültig für Importdatum bis | 20010930 |
| Erweiterung TG vom: | 19980218 |
| Erweiterung TG Positionen | '05/18/19/31-35/47/53/54/75 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsuart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 380E42W |
| 05 Typ; Variante/Version | 380E42W zus.Buchstaben/Ziffern möglich |
| 06 Vorziffer | WJM.3.S.00..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 08 Geländefahrzeug | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2) |
| 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 | Blattfederung; a.W. Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 Getriebe 1 | m9 |
| 18 iA 1 | 3,48-6,59 |
| 18 Getriebe 2 | m12 |
| 18 iA 2 | 3,48-6,59 |
| 18 Getriebe 3 | m13 |
| 18 iA 3 | 3,48-6,59 |
| 18 Getriebe 4 | m16 |
| 18 iA 4 | 3,48-6,59 |
| 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-A3 Trommeln, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ALB auf A2+A3 ww. A2+A3+A1, a.W. ABS |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 7,3-7,9 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Federspeicher, auf A2+A3 |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 23 Dauerbremse | Staudruck, a.W. zus. Retarder |
| 25 Motor Marke | IVECO |
| 25 Motor Typ | 8210.42L |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 13798 |
| 28 Leistung kW | 309.0 |
| 28 Leistung n | 1900 |
| 29 Md. max Nm | 1900.0 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 29 Md. max n | 1100 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | 8210.42L*4??? |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | ???= Varianten 000 bis 999 vor Motornummer; links seidl. am Motorblock |
| 35 Geräushdämpfung Z1 | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräushdämpfung Z2 | belegt; Absorptionsblenden beids. vom Motor |
| 35 Geräushdämpfung Z3 | an Kabine. Absorptionskapsel an Kabinenrück- |
| 35 Geräushdämpfung Z4 | wand 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 | 3500 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 3820 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1390 |
| 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 | 2152 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1728 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2085 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1728 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2085 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 32000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 38000 |
| 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 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 295/80R22.5, 315/80R22.5, 11R22.5, 12R22.5 13R22.5 |
| 70 Reifen Felgen | weitere im Abrollumfangbereich 3093-3587mm ETRTO möglich |
| 71 Reifen Felgen | kleinste - / grösste Felge: 7.50x22.5 / 14.00x22.5 |
| Bemerkungen Z1 | 18) mit Verteilergetriebe |
| Bemerkungen Z3 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 90km/h |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z5 | 31) ww. Schalldämpfer, Austritt, Referenzmessung |
| Bemerkungen Z6 | 1/41020593 ac/amu 80/90 dB/A |
| Bemerkungen Z7 | 41020594 ac/amu 80/90 |
| Bemerkungen Z8 | 41020591 ab 88 |
| Bemerkungen Z9 | 41020590 ab 88 |
| Bemerkungen Z10 | 41012115 ac/amu 80/90 |
| Bemerkungen Z12 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z14 | 44) orig.= 3500/3820mm; der Importeur ist vom Hersteller ermächtigt, |
| Bemerkungen Z15 | Achsabstandänderungen innerhalb 2800-6400mm (Achse 1-2) vorzunehmen |
| Bemerkungen Z17 | 48/49) E= 2017-2085mm; ZW= 1728-1837mm |
| Bemerkungen Z19 | 54) A1= 7100-9000kg; A2= 13000-16000kg; A3= 13000-16000kg |
| Bemerkungen Z21 | 66) max. 100000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich |
| Bemerkungen Z23 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |