



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3IA288 |
| Typengenehmigung erteilt | 19990726 |
| gültig für Importdatum bis | 20011231 |
| Erweiterung TG vom: | 20001006 |
| Erweiterung TG Positionen | '18 |
| 01 EFKO-Code | 30 |
| 01 Fahrzeugart | LIEFERWAGEN |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsубart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N1 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 35.9 Daily |
| 05 Typ; Variante/Version | 35S9 oder 35C9 |
| 06 Vorziffer | ZCFC356..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 3264 |
| 10 Hersteller | IVECO S.P.A, I-10156 TORINO |
| 11 Herstellerplakette | im Motorraum, links oben auf Frontblech |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | v= Blatt- oder Drehstabfederung / h= Bemerk. |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | m5 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 18 iA 1 | 4,78-5,88 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 150 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X oder V/H, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben, ALB auf HR, a.W ABS |
| 20 Betriebsbremse Z3 | oder ABS mit integrierter EBV |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Scheiben oder Trommeln, auf HR |
| 25 Motor Marke | SOFIM |
| 25 Motor Typ | 8140.63 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2800 |
| 28 Leistung kW | 63.0 |
| 28 Leistung n | 3800 |
| 29 Md. max Nm | 179.0 |
| 29 Md. max n | 2000 |
| 30 Abgasreinigung | 1/500341562 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/500329489 |
| 34 Motorkennzeichen | 8140.63 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer, rechts, vorn seitl. am Block |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Absorptionskapsel unter Kabine und Motor |



| | |
|----------------------------|---|
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Absorptionsblenden beidseits in den Radkasten |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | sowie beidseits vom Getriebe |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 7 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1 |
| 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 | 998 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 0 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3000 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 4100 |
| 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 | 1696 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1724 |



| | |
|-------------------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 von | 1540 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1690 |
| 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 | 3500 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1650 |
| 54 Achsgarantie v bis | 1900 |
| 54 Achsgarantie h von | 2240 |
| 54 Achsgarantie h bis | 2600 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 0 |
| 58 ungebremst mech | 750 |
| 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 | 0 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0.639 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 67 Stützlast mech | 250 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 225/70R15 112P; 6x15, 6 1/2x15, 7x15 |
| 70 Reifen Felgen | 185/75R16 104/102P, 195/65R16 104/102P, 195/75R16 107/105P; 5x16, 5 1/2x16, 6x16;mit Zwillingsbereifung hinten |
| 71 Reifen Felgen | 6.50R16 108/107P; 4.50x16, 5.00x16, 5.50x16; mit Zwillingsbereifung hinten |
| Bemerkungen Z1 | 05) je nach Ausführung, zusätzliche Stellen vor- und hinter '35?9' möglich |
| Bemerkungen Z2 | ?=S (Einfachbereifung) oder C (Zwillingsbereifung) |
| Bemerkungen Z4 | 15) h= Blatt- oder Luftfederung; v+h= Stossdämpfer |
| Bemerkungen Z6 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z8 | 48) Einfachbereifung 1690mm / Zwillingsbereifung 1540mm |
| Bemerkungen Z10 | 54) Einfachbereifung A1= 1650kg, A2= 2240kg / Zwillingsbereifung A1= 1800kg (Blattfeder) oder 1900kg (Torisions- |
| Bemerkungen Z11 | stabfeder), A2= 2600kg |
| Bemerkungen Z13 | 59) mech. 2000kg mit Einfachbereifung / 3500kg mit Zwillingsbereifung |



Bemerkungen Z15

75) Referenzmessung, Austritt $a_b = 89\text{dB/A}$, $a_r = 92\text{dB/A}$, $a_{mu} = 91\text{dB/A}$, $a_{al} = 83\text{dB/A}$, $a_{ar} = 82\text{dB/A}$

Bemerkungen Z17

07/36/37/51 bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren
