



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3ID145
Typengenehmigung erteilt	20221206
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	IVECO
04 Typ	350X46Y X-Way
05 Typ; Variante/Version	MS34Y; 4C1613/??????11ED1E??
06 Vorziffer	ZCFJ.3.T.....
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, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	v= Blatt-, h= Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A3
18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	2,64-5,56



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,64-5,56
18 Zuordnung 2	a
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/A3+A4
20 Betriebsbremse Z2	A1-A4 Scheiben; ABS mit EBV;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10.0-12.5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
21 Hilfsbremse Z2	oder wie Feststellbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, ww. auf A1+A3, A1+A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F3GGE611B
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11120
28 Leistung kW	338
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2150
29 Md. max n	925
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5802804372
34 Motorkennzeichen	F3GGE611B*P???
34 Motorkennzeichen	Kleber auf Zylinderkopf
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt, Absorptionsblenden beidseitig vom
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor an Kabine
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+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	1875
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	2625



45 Abstand Achse 2-3 bis	4175
46 Abstand Achse 3-4 von	1395
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2043
47 Spur Achse 1 bis	2140
48 Spur Achse 2 von	2043
48 Spur Achse 2 bis	2140
49 Spur Achse 3 von	1820
49 Spur Achse 3 bis	1836
50 Spur Achse 4 von	2043
50 Spur Achse 4 bis	2140
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	33500
53 Garantiegewicht bis	35000
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	60000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	1000
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	295/55R22.5, 295/60R22.5, 295/80R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 355/50R22.5, 13R22.5,
70 Reifen Felgen	385/55R22.5, 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 432 - 546mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	8.25-11.75x22.5; Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	09/11) ww. Basis = e3*2007/46*0179
Bemerkungen Z3	18) m?a= ww. m12a
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung



Bemerkungen Z7	26) Treibstoff Diesel "B7" oder HVO
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z11	44) der TG-Inhaber ist ermächtigt Achsabstandänderungen vorzunehmen
Bemerkungen Z13	4) A1/A2= 7500-9000 kg; A3= 11500-12000 kg; A4= 7500-8000 kg
Bemerkungen Z16	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren