



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3ID476
Typengenehmigung erteilt	20240916
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	IVECO
04 Typ	280X40Y X-Way
05 Typ; Variante/Version	2?3C; D?09/?BE?V?????????UMP?M
06 Vorziffer	ZCFE.2.R.....
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	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	m?a
18 iA 1	2,85-5,56



18 Zuordnung 1	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-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit ESP; Druck p2= 10,5-12,7 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	FPT
25 Motor Typ	F2CGE611A
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	8710
28 Leistung kW	294.0
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	1700.0
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5802804371, 5803049471
34 Motorkennzeichen	F2CGE611A*P???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Kleber auf Zylinderkopf
35 Geräuschdämpfung 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	3120
44 Abstand Achse 1-2 bis	6050
45 Abstand Achse 2-3 von	1395
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	2020
47 Spur Achse 1 bis	2140



48 Spur Achse 2 von	1818
48 Spur Achse 2 bis	1843
49 Spur Achse 3 von	1818
49 Spur Achse 3 bis	2140
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	26500
53 Garantiegewicht bis	28000
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	50000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	1000
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	295/60R22.5, 295/80R22.5, 305/70R22.5, 315/60R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 12R22.5, 13R22.5,
70 Reifen Felgen	355/50R22.5, 385/55R22.5, 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 446 - 546 mm n. ETRTO
71 Reifen Felgen	8.25x22.5, 9.00x22.5, 9.75x22.5, 11.75x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet n. ETRTO
Bemerkungen Z1	14) Nachlaufachse abhebbar, ww. gelenkt
Bemerkungen Z3	18) m?a= m12a
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z9	39) a.W. Kamera-/Monitorsystem
Bemerkungen Z11	44) orig. 3120/3800/3805/4200/4500/4800/5100/5700/6050mm (A1-A2), der TG-Inhaber



Bemerkungen Z12	ist ermächtigt, Achsabstandsänderungen innerhalb 3120 - 6050 mm vorzunehmen
Bemerkungen Z14	54) A1= 7500-9000 kg; A2= 10000-12000 kg; A3= 7500-10500 kg
Bemerkungen Z17	Zuordnung
Bemerkungen Z18	05) 2C3C / 2Y3C
Bemerkungen Z19	09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0134 / ww. e3*2007/46*0136
Bemerkungen Z22	07/36/51/56) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren