



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IC502
Typengenehmigung erteilt	20190528
gültig für Importdatum bis	20211231
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	410T50-5 Trakker
05 Typ; Variante/Version	MTGC4; Motor: F3HFE611E E06 AKAD
06 Vorziffer	WJMJ4.....
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, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'5/10
15 Federung	v=Blatt-/ h=Blatt- oder Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3+4
18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	3,40-6,57



18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	3,40-6,57
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	pneum., Kreise-A3-A5/A1+A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A5 Scheiben oder Trommeln
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EPB; Druck p2= 10,5-11,2 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder Feder-
21 Hilfsbremse Z2	speicher, auf A3+A4, ww. auf A1+A3+A4
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A3+A4, ww. A1+A3+A4
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F3HFE611E
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12882
28 Leistung kW	368
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2300
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5801927862, 5801927869, 5801927875
32 Schalldämpfer 2 Bez	5801953676, 5802259327, 5802259328



34 Motorkennzeichen	F3HFE611E*M???
34 Motorkennzeichen	Kleber auf Zylinderkopf
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial be-
35 Geräuschkämpfung Z2	legt, Absorptionsblenden beidseitig 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	2375
45 Abstand Achse 2-3 bis	3945
46 Abstand Achse 3-4 von	1380



46 Abstand Achse 3-4 bis	1400
47 Spur Achse 1 von	1981
47 Spur Achse 1 bis	2162
48 Spur Achse 2 von	1981
48 Spur Achse 2 bis	2162
49 Spur Achse 3 von	1725
49 Spur Achse 3 bis	1843
50 Spur Achse 4 von	1725
50 Spur Achse 4 bis	1843
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	40000
53 Garantiegewicht bis	52000
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	44000
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	14.00R20, 295/80R22.5, 315/80R22.5, 385/65R22.5,
70 Reifen Felgen	425/65R22.5, 11R22.5, 12R22.5, 13R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 507 - 601 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	8.25 - 14.00x22.5, v= ww. 10.00W-20; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) m?a= ww. m12a, m16a (Eurotronic-Getriebe)
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	26) Treibstoff Diesel "B7" oder HVO
Bemerkungen Z7	36) Achsabstand A4-A5= 1410 - 1450mm, Spur A5= 1981-2162mm
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen



Bemerkungen Z11	54) $A1+A2+A5= 7500-9000$ kg; $A3+A4= 9500-13000$ kg
Bemerkungen Z13	66) >44000 kg bis 130000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z16	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren