



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3ID106
Typengenehmigung erteilt	20221006
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20240723
Erweiterung TG Positionen	'71
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	IVECO
04 Typ	70?18HW Daily
05 Typ; Variante/Version	IS70W2N; F2A21/?????C1D??EV
06 Vorziffer	ZCFD.70.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2018/858-2020/683*00072
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts oben auf Frontblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Drehstab-, h= Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,10-5,90
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a8
18 iA 2	3,10-5,90
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-A1/A2
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben; ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F1CFL411B
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	129.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	430.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/5802808253 und 1/5802750450 und 1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5802816105, 5802816108
34 Motorkennzeichen	F1CFL411B*S???
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer, links, hinten seitlich am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden und Motorhaube mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt
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	'2-4+2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5661
40 Länge bis	7226
41 Breite von	2077
41 Breite bis	2156
42 Höhe von	2400
42 Höhe bis	3145
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1091
43 Überhang hinten bis	2076
44 Abstand Achse 1-2 von	3595
44 Abstand Achse 1-2 bis	4175
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	1724
47 Spur Achse 1 bis	1730
48 Spur Achse 2 von	1670
48 Spur Achse 2 bis	1715
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	3275
52 Leergewicht bis	4160
53 Garantiegewicht von	7000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2700
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	4800
54 Achsgarantie h bis	5000
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	750
59 mit Auflaufbremse mech	3500
59 mit Auflaufbremse autom	3500
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	150
67 Stützlast autom	150
69 Reifen Felgen	225/75R16 121/120G; 6x16 ET124 (v+h für Ausrüstung Zwillingsbereifung)
70 Reifen Felgen	255/100R16 140G; 6 1/2x16 ET55
71 Reifen Felgen	265/70R19.5 140G; 7.50x19.5 ET115
Bemerkungen Z1	04) 70S18HW= Einfachbereifung; 70C18HW= Zwillingsbereifung
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab: e3*2018/858*00072*00
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	22) mech., Trommeln, auf A2, ww. Scheibe, auf Kardan
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen



Bemerkungen Z11

55) 25kg pro Abstützpunkt; Dachlast nur zulässig für niedriges und mittelhohes
Dach
