



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IC721
Typengenehmigung erteilt	20200707
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	20251002
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	IVECO
04 Typ	55?18W Daily
05 Typ; Variante/Version	IDN02; BA121/??5??1CA??DV
06 Vorziffer	ZN3D.55D.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-2019/543*0490
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO DEFENCE VEHICLES S.P.A., 39100 Bolzano
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	Allrad



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,91-5,86
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	3,91-5,86
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	a8
18 iA 3	3,91-5,86
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
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	F1CFL4117
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	132
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	430



29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/5802271399 und 1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5802314718, 5802314772
34 Motorkennzeichen	F1CFL4117*M???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links, hinten seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden und Motorhaube mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	9
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	5642
40 Länge bis	7207
41 Breite von	2170
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3145
42 Höhe bis	3150
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	1728
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	3335
52 Leergewicht bis	3980
53 Garantiegewicht von	5500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2450
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3700
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	150
67 Stützlast autom	150
69 Reifen Felgen	225/75R16 116/114G; 6x16 ET124 (v+h für Ausrüstung Zwillingbereifung)
70 Reifen Felgen	255/100R16 129G; 6.50x16 ET115, 6 1/2x16 ET55
71 Reifen Felgen	265/70R19.5 129G; 6.75x19.5 ET131, 7.50x19.5 ET115
Bemerkungen Z1	04) 55S18W= Einfachbereifung; 55C18W= Zwillingbereifung
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab: e3*2007/46-2019/543*0490*04
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
