



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3ID581
Typengenehmigung erteilt	20251022
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	IVECO
04 Typ	72C14EV eDaily
05 Typ; Variante/Version	IS70CC2BA; FU21E3E/MX4?MX??6GX7?X
06 Vorziffer	ZCFC.72E.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-2019/543*0123
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts oben am Frontblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4; Doppelbereifung auf A2
15 Federung	v= Drehstab-, h= Blatt-/Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., ww. hydr. oder elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	m1a



18 iA 1	4.20-5.10
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
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	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-A1/A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
25 Motor Marke	PLASTIC OMNIUM
25 Motor Typ	PWT 140 kW
26 Bauart	Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	140.0
28 Leistung n	12000
29 Md. max Nm	0.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	PWT 140kW 400Nm
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	7177
40 Länge bis	7547
41 Breite von	2052
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2782
42 Höhe bis	3058
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2020
43 Überhang hinten bis	2390
44 Abstand Achse 1-2 von	4100
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1723
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1661
48 Spur Achse 2 bis	0
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	3273
52 Leergewicht bis	4713
53 Garantiegewicht von	7200
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2500
54 Achsgarantie v bis	2700
54 Achsgarantie h von	5350
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	3500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	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	0
69 Reifen Felgen	225/75R16 121/120L; 6x16 ET124
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab: e3*2007/46-2019/543*0123*22
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	22) mech.,a.W. elektr.-mech., Scheiben oder Trommeln, auf A2
Bemerkungen Z7	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 90 kW bei 12000/min
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z11	55) 25kg pro Abstützpunkt; Dachlast nur zulässig für mittelhohes Dach (H=2782-2879mm)
Bemerkungen Z14	Zuordnung
Bemerkungen Z15	05) FU21E3E/MX47MX??6GX7?X / -/MX4AMX??6GX7?X
Bemerkungen Z16	54) 2500/5350 / 2700/5350