



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IC289
Typengenehmigung erteilt	20170303
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20171109
Erweiterung TG Positionen	'26
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	IVECO
04 Typ	440S48TX Stralis
05 Typ; Variante/Version	AD3C; ??11/?AK?FA????????M??F
06 Vorziffer	WJMS62NU..... / WJMS62HU.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4020
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	A1= Blatt-, A2+A3= Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A3
18 Getriebe 1	m?a



18 iA 1	2,31-3,70
18 Getriebe 2	m16
18 iA 2	2,31-3,70
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= 10,0 - 12,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A3, ww. A1+A3
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F3GFL611D
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11120
28 Leistung kW	353
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2300
29 Md. max n	970
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5801927862
34 Motorkennzeichen	F3GFL611DF*J???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Kleber auf Zylinderkopf



35 Geräuschkämpfung 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	6260
40 Länge bis	6490
41 Breite von	2500
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	2642
42 Höhe bis	3970
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	2440
44 Abstand Achse 1-2 bis	2980
45 Abstand Achse 2-3 von	1020
45 Abstand Achse 2-3 bis	1360
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2049



47 Spur Achse 1 bis	2125
48 Spur Achse 2 von	2049
48 Spur Achse 2 bis	2125
49 Spur Achse 3 von	1818
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	22000
53 Garantiegewicht bis	26000
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	60000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	245/70R17.5, 265/70R17.5, 295/60R22.5, 295/80R22.5, 305/70R22.5, 315/60R22.5, 315/70R22.5,
70 Reifen Felgen	315/80R22.5, 385/55R22.5, 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 383-546mm ETRTO
71 Reifen Felgen	6.75x17.5, 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5; Felgen: weitere den entspr. Reifen zugeordneten n. ETRTO
Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0132
Bemerkungen Z3	14) Vorlaufachse gelenkt, ww. abhebbar
Bemerkungen Z5	18) m?a= m12a
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	26) Treibstoff Diesel "B7" oder HVO
Bemerkungen Z11	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen



**Bemerkungen Z13**

54) A1= 7100-8000kg, A2= 4480-7500kg, A3= 9300-11500kg

---

**Bemerkungen Z15**

36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

---