



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IC214
Typengenehmigung erteilt	20161130
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20180406
Erweiterung TG Positionen	'32/Bem
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	IVECO
04 Typ	720T45WT Trakker
05 Typ; Variante/Version	MTGE3; T?C1631/E?EBX?12HD0C??
06 Vorziffer	WJMT3.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
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	'3/6
15 Federung	v= Blatt-/h= Blatt-/Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



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	pneumat., Kreise A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	oder Trommeln; ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,5-11,2 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder
21 Hilfsbremse Z2	Federspeicher, auf A2+A3, ww. A1+A2+A3
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3, ww. A1+A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F3HFE611C
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12880
28 Leistung kW	331.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2200.0
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	F3HFE611C*J???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Kleber auf Zylinderkopf
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	6805
40 Länge bis	7110
41 Breite von	2500
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	3001
42 Höhe bis	3235
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	3200
44 Abstand Achse 1-2 bis	3500
45 Abstand Achse 2-3 von	1380



45 Abstand Achse 2-3 bis	1395
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1981
47 Spur Achse 1 bis	2125
48 Spur Achse 2 von	1827
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	1827
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	33000
53 Garantiegewicht bis	0
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	0.0
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	70000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	315/80R22.5, 385/65R22.5, 13R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 507 - 601 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	9.00x22.5, 11.75x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0181
Bemerkungen Z3	18) m?a= ww. m12a, m16a (EuroTronic-Getriebe)
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	26) Treibstoff Diesel "B7" oder HVO



Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z11	54) A1= 8000-9000 kg; A2= 13000 kg; A3= 13000 kg
Bemerkungen Z13	66) >70000 kg bis 130000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z16	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren