



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 410T45W Trakker

Typengenehmigungs-Nr.: 31C267

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31C267
Typengenehmigung erteilt	20170216
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20180406
Erweiterung TG Positionen	'32
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	3264

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	IVECO
04 Typ	410T45W Trakker
05 Typ; Variante/Version	MTGC4; XIC1642/??????12HD0C??
06 Vorziffer	WJM4.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
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

Motor, Abgas & Geräusch

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
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2200
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

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'4/8
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

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A3+A4/A1+A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A4 Scheiben oder Trommeln; ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,5-11,2 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder Feder-
21 Hilfsbremse Z2	speicher, auf A3+A4, ww. auf A1+A3+A4
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A3+A4, ww. A1+A3+A4
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W.zus. Retarder



Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

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

Masse & Dimensionen

40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
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	1875
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	2375
45 Abstand Achse 2-3 bis	3945
46 Abstand Achse 3-4 von	1380
46 Abstand Achse 3-4 bis	1400
47 Spur Achse 1 von	1981



47 Spur Achse 1 bis	2125
48 Spur Achse 2 von	1981
48 Spur Achse 2 bis	2125
49 Spur Achse 3 von	1821
49 Spur Achse 3 bis	1827
50 Spur Achse 4 von	1821
50 Spur Achse 4 bis	1827

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	40000
53 Garantiegewicht bis	41000
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 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	70000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	1000
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	315/80R22.5, 385/65R22.5, 13R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 517 - 546 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	9.00x22.5, 11.75x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0183
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+A2= 8000-9000 kg; A3+A4= 13000 kg
Bemerkungen Z13	66) >70000 kg bis 130000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z16	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IC267
Marke	IVECO
Typ	410T45W Trakker
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	40000



Garantiegewicht_bis	41000
Gesamtzuggewicht_von	70000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m16
iAchse	'3.40-6.57
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	FPT
Motortyp	F3HFE611C
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	12880
Leistung	331
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2200
Drehmoment_bei_n_min	1000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	A
AbgasCode	AKAC
Emissionscode	E06
ET-CO	169.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	220.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.7
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0



ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20170216
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y