



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 380T45W Trakker

Typengenehmigungs-Nr.: 31B408

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31B408
Typengenehmigung erteilt	20090317
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	20111206
Erweiterung TG Positionen	'25/31/32/48/49/68
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	380T45W Trakker
05 Typ; Variante/Version	380T45W EEV ACEK
06 Vorziffer	WJMF3.....
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	IVECO / FPT
25 Motor Typ	F3BE3681C
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12880



28 Leistung kW	332
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. 41272365, 41272366, 41272369, 41269617,
32 Schalldämpfer 2 Bez	41298535, 41298539, 41298543, 41269226
34 Motorkennzeichen	F3BE3681C*U???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links seitlich am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial be-
35 Geräuschdämpfung Z2	legt, Absorptionsblenden beidseitig an Kabine

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	v= Blatt-/h= Blatt-/Luftfederung; v= Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	3,40-6,59
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	3,40-6,59

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumatisch, Kreise-A2+A3/A1
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Trommeln; ABS mit EBV
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2 = 10,50 - 10,70 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder Feder-
21 Hilfsbremse Z2	speicher, auf A2+A3, ww. auf A1+A2+A3
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3, ww. A1+A2+A3
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	3200
44 Abstand Achse 1-2 bis	4800
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	2162
48 Spur Achse 2 von	1827
48 Spur Achse 2 bis	2081
49 Spur Achse 3 von	1827
49 Spur Achse 3 bis	2081
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	25000
53 Garantiegewicht bis	33000
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	44000
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

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	12.00R20, 14.00R20, 365/85R20, 315/80R22.5, 385/65R22.5,
70 Reifen Felgen	425/65R22.5, 12R22.5, 13R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 507 - 601 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	8.25x22.5 - 14.00x22.5, 10.00V-20, 10.00W-20, Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) zusätzliche Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z3	18) m?a= ww. m12a, m16a (EuroTronic-Getriebe)
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z9	44) orig. A1-A2 = 3200/3500/3820/4200/4500/4800 mm; der TG-Inhaber ist
Bemerkungen Z10	ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3200-4800mm vorzunehmen
Bemerkungen Z12	54) A1= 7100-9000kg; A2= 9000-13000kg; A3= 9000-13000kg
Bemerkungen Z14	66) >44000kg nach Vorgabe des TG-Inhabers
Bemerkungen Z16	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IB408
Marke	IVECO
Typ	380T45W Trakker
Leergewicht_von	0



Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	25000
Garantiegewicht_bis	33000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m?a
iAchse	'3.40-6.59
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO / FPT
Motortyp	F3BE3681C
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	12880
Leistung	332
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2200
Drehmoment_bei_n_min	1000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	A
AbgasCode	ACEK
Emissionscode	E05
ET-CO	520
ET-THC	20
ET-NMHC	0
ET-NOx	1640
ET-THC+NOx	0
ET-PM	15
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	20090317
GeräuschCode	GABV
Fahrgeräusch	82
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y