



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# IVECO 400T45T Trakker

Typengenehmigungs-Nr.: 31B241

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31B241
Typengenehmigung erteilt	20071022
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	3264

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	IVECO
04 Typ	400T45T Trakker
05 Typ; Variante/Version	400T45T EURO 4 ACEC
06 Vorziffer	WJMM1.....
07 Karosserieform Code	0
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
25 Motor Typ	F3BE3681C
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
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, 41298535 abh 88 dB/A
32 Schalldämpfer 2 Bez	41272366, 41298539 horizon. ac 83 dB/A
33 Schalldämpfer 3 Bez	41272369, 41298543 vertikal ac 83 dB/A
34 Motorkennzeichen	F3BE3681C*R???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seidl.am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt. Absorptionsblenden beids.an Kabine

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Blatt- h= Blatt-/Lufffederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m12
18 iA 1	3,40-6,59
18 Getriebe 2	m16
18 iA 2	3,40-6,59

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2/A1, A1 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	oder Trommeln, A2 Trommeln, ABS
20 Betriebsbremse Z3	mit EPB; Druck p2= 10,5-10,7 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder
21 Hilfsbremse Z2	Federspeicher, auf A2 oder A1+A2
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2 oder A1+A2
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	3500
44 Abstand Achse 1-2 bis	3800
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	1981
47 Spur Achse 1 bis	2162
48 Spur Achse 2 von	1827
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

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 0

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 19000

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 8000

54 Achsgarantie v bis 9000

54 Achsgarantie h von 13000

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	14.00R20, 295/80R22.5, 315/80R22.5, 385/65R22.5,
70 Reifen Felgen	425/65R22.5, 11R22.5, 12R22.5, 13R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 507 - 595 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	8.25 - 14.00x22.5, v= ww. 10.00W-20; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) zusätzliche Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z3	08) Geländefahrzeug nach VTS Art.12/3 = je nach Aufbau bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z5	18) EuroTronic-Getriebe = autom. Schaltmodus oder Handschaltung
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z11	66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z13	75) a) GABU = Normalfahrzeug; b) GABV = Geländefahrzeug
Bemerkungen Z15	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IB241
Marke	IVECO
Typ	400T45T Trakker
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	19000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	44000



Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m16
iAchse	'3.40-6.59
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	F3BE3681C
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	12880
Leistung	332
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2200
Drehmoment_bei_n_min	1000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACEC
Emissionscode	E04
ET-CO	540
ET-THC	30
ET-NMHC	0
ET-NOx	3000
ET-THC+NOx	0
ET-PM	18
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	20071022
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y