



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 720T45WT Trakker

Typengenehmigungs-Nr.: 31A927

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31A927
Typengenehmigung erteilt	20070731
gültig für Importdatum bis	20070930
Erweiterung TG vom:	20071127
Erweiterung TG Positionen	'06/25
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	3264

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	IVECO
04 Typ	720T45WT Trakker
05 Typ; Variante/Version	720T45WT EURO 5 ACED
06 Vorziffer	WJMT3.....
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 abh 88 dB/A
32 Schalldämpfer 2 Bez	41272366 Topf horizontal ac 83 dB/A
33 Schalldämpfer 3 Bez	41272369 Topf vertikal ac 83 dB/A
34 Motorkennzeichen	F3BE3681C*M???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seitr.am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschdämpfung Z2	belegt. Absorptionsblenden beids.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	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+A3/A1, A1 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	oder Trommeln, A2+A3 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+A3 oder A1+A2+A3
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3 oder 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	3500
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	1827
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	26000
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	0
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	315/80R22.5; 425/65R22.5; 12R22.5; 14.00R20;
70 Reifen Felgen	385/65R22.5; 11R22.5; 13R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 507 - 601 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) zus. 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	44) orig. 3200/3500mm; (A1-A2) der TG-Inhaber ist ermächtigt
Bemerkungen Z12	Achsabstandänderungen innerhalb 3200 - 3500mm vorzunehmen
Bemerkungen Z14	54) A1= 8000-9000kg; A2+A3= 9500-13000kg
Bemerkungen Z16	66) 40000-44000kg; >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z18	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IA927
Marke	IVECO
Typ	720T45WT Trakker



Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	26000
Garantiegewicht_bis	33000
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m12
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	'3/6
Antrieb	A
AbgasCode	ACED
Emissionscode	E05
ET-CO	520
ET-THC	20
ET-NMHC	0
ET-NOx	1640
ET-THC+NOx	0
ET-PM	20
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	20070731
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y