



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 410T50 Trakker

Typengenehmigungs-Nr.: 31A745

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31A745
Typengenehmigung erteilt	20060922
gültig für Importdatum bis	20070930
Erweiterung TG vom:	20070704
Erweiterung TG Positionen	'18/19/22/35/49/50/66
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	410T50 Trakker
05 Typ; Variante/Version	410T50 EURO 4 ACEB
06 Vorziffer	WJMJ4.....
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	F3BE3681B*P
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12880
28 Leistung kW	368



28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2300
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	1/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 81 dB
33 Schalldämpfer 3 Bez	41272369 Topf vertikal ac 83 dB
34 Motorkennzeichen	F3BE3681B*P???
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	'4/8
15 Federung	v= Blatt- h= Blatt-/Luftfederung; v= Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3+4
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-A3+A4/A1+A2, A1+A2 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	oder Trommeln, A3+A4 Trommeln, ABS mit EBV
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder
21 Hilfsbremse Z2	Federspeicher, auf A3+A4
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A3+A4 oder 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	2162
48 Spur Achse 2 von	1981
48 Spur Achse 2 bis	2162
49 Spur Achse 3 von	1725
49 Spur Achse 3 bis	1827
50 Spur Achse 4 von	1725
50 Spur Achse 4 bis	1827

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	28000
53 Garantiegewicht bis	40000
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	315/80R22.5 385/65R22.5; 425/65R22.5;
70 Reifen Felgen	12R22.5; 13R22.5; 14.00R20;
71 Reifen Felgen	8.25x22.5; 9.00x22.5; 11.75x22.5; 14.00x22.5; v=ww. 10.00W-20

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	49/50) 1725mm= Fahrzeugbreite 2300mm; 1827= Fahrzeugbreite >2300mm
Bemerkungen Z13	54) A1+A2= 7500-9000kg; A3+A4= 9000-13000kg
Bemerkungen Z15	66) 40000-44000kg; >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z17	68) Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 446 - 608 mm nach ETRTO
Bemerkungen Z18	Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z20	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IA745
Marke	IVECO
Typ	410T50 Trakker



Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	28000
Garantiegewicht_bis	40000
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m16
iAchse	'3.40-6.59
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	F3BE3681B*P
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	12880
Leistung	368
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2300
Drehmoment_bei_n_min	1000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H; Achse 3+4
AbgasCode	ACEB
Emissionscode	E04
ET-CO	530
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	20060922
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y