



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 410T44 Trakker

Typengenehmigungs-Nr.: 31A604

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 31A604

Typengenehmigung erteilt 20060629

gültig für Importdatum bis 20060930

Erweiterung TG vom: 0

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 410T44 Trakker

05 Typ; Variante/Version 410T44 zus.Buchstaben/Ziffern möglich

06 Vorziffer WJM J4.....

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 F3BE0681C

26 Bauart 4-Takt / 6 / Reihe-T

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 12880

28 Leistung kW 324

28 Leistung n 1900



29 Md. max Nm	2100
29 Md. max n	1000
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 41214000, IV60.04, 41214001, IV61.06/C,
32 Schalldämpfer 2 Bez	41214002, IV62.07
34 Motorkennzeichen	F3BE0681C*B???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seitl.am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt, Absorptionsblenden beidseitig in
35 Geräuschkämpfung Z3	den Radkasten an Kabine. a) zusätzlich
35 Geräuschkämpfung Z4	Absorptionskapsel hinter Motor über Rahmen

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	m9
18 iA 1	2,93-6,59
18 Getriebe 2	m12
18 iA 2	2,93-6,59
18 Getriebe 3	m13
18 iA 3	2,93-6,59
18 Getriebe 4	m16
18 iA 4	2,93-6,59

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A3+A4/A1+A2, A1+A2 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	oder Trommeln, A3+A4 Trommeln, ABS mit EPB
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,5-10,7 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder
21 Hilfsbremse Z2	Federspeicher, auf A3+A4
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf 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	1827
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	1827
50 Spur Achse 4 bis	0

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	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	315/80R22.5, 385/65R22.5, 11R22.5, 12R22.5, 13R22.5, 14.00R20
70 Reifen Felgen	425/65R22.5
71 Reifen Felgen	Felgen: 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, 14.00x22.5, v=ww. 10.00W-20

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	08) b) Geländefahrzeug nach VTS Art.12/3 = je nach Aufbau bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z3	18) EuroTronic-Getriebe = autom. Schaltmodus oder Handschaltung
Bemerkungen Z4	Transfergetriebe ww. 1.00/1.60, 0.95/1.62, 0.89/1.54
Bemerkungen Z6	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z8	54) A1+A2= 7500-9000kg; A3+A4= 9000-13000kg
Bemerkungen Z10	66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z12	68) Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 491 - 608 mm nach ETRTO
Bemerkungen Z13	Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z15	75) a) GABU = Normalfahrzeug; / b) GABV = Geländefahrzeug
Bemerkungen Z16	31) 41214000 oder IV60.04 Austritt ab 84 dB(A) / ab 85 dB(A)
Bemerkungen Z17	41214001 oder IV61.06/C amu 89 / amu 90
Bemerkungen Z18	41214002 oder IV62.07 ac 79 / ac 83
Bemerkungen Z20	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch



TG-Code	3IA604
Marke	IVECO
Typ	410T44 Trakker
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	28000
Garantiegewicht_bis	40000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m16
iAchse	'2.93-6.59
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	F3BE0681C
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	12880
Leistung	324
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2100
Drehmoment_bei_n_min	1000
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H; Achse 3+4
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	620
ET-THC	110
ET-NMHC	0
ET-NOx	4940
ET-THC+NOx	0
ET-PM	71
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	20060629
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y