



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 410T38 Trakker

Typengenehmigungs-Nr.: 31A559

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31A559
Typengenehmigung erteilt	20050502
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	410T38 Trakker
05 Typ; Variante/Version	410T38 zus.Buchstaben/Ziffern möglich
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	F3BE0681G
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12880
28 Leistung kW	279
28 Leistung n	1900



29 Md. max Nm	1800
29 Md. max n	1000
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	F3BE0681G*B???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seidl.am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschdämpfung Z2	belegt; Absorptionsblenden beidseitig in
35 Geräuschdämpfung Z3	den Radkasten 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	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= 10,3-10,7 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	1870
44 Abstand Achse 1-2 bis	1880
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	1395
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,
70 Reifen Felgen	425/65R22.5, 13R22.5, Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 491-608mm n.ETRTO
71 Reifen Felgen	8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, 14.00x22.5, Felgen: weitere, den entspr. Reifen zugeordnet nach ETRTO

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 Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z9	44) orig. A1-A3= 4200/4500/4800/4200/5100mm; der Importeur ist vom Hersteller ermächtigt,
Bemerkungen Z10	Achsabstandänderungen innerhalb 4000-5100mm vorzunehmen
Bemerkungen Z12	54) A1+A2= 7500-9000kg; A3+A4= 9000-13000kg
Bemerkungen Z14	66) >44000kg bis 130000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z16	75) a) GABU = Normalfahrzeug; b) GABV = Geländefahrzeug
Bemerkungen Z18	Referenzmessung a) Austritt ab/amu/ac 84/89/79 dB/A
Bemerkungen Z19	b) Austritt ab/amu/ac 86/90/81 dB/A
Bemerkungen Z21	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IA559
---------	--------



Marke	IVECO
Typ	410T38 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	F3BE0681G
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	12880
Leistung	279
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	1800
Drehmoment_bei_n_min	1000
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H; Achse 3+4
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	550
ET-THC	180
ET-NMHC	0
ET-NOx	4910
ET-THC+NOx	0
ET-PM	54
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	20050502
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y