



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 410E48W Cursor 13

Typengenehmigungs-Nr.: 31A468

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31A468
Typengenehmigung erteilt	20020425
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20021216
Erweiterung TG Positionen	'06
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	4020

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	IVECO
04 Typ	410E48W Cursor 13
05 Typ; Variante/Version	410E48W zus.Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	WJM4CUT.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	vorn, rechts unter Frontgitter
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F3BE0681E*B
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12900
28 Leistung kW	353



28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2200
29 Md. max n	1000
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	F3BE0681E*B???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer links, hinten seitlich 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	Blattfederung; v= Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
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= 10,30-10,70 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A3+A4 oder
21 Hilfsbremse Z2	Kreise der Betriebsbremse
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 2

37 Anzahl Plätze Total bis 3

37 Anzahl Plätze vorne von 2

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 2875

45 Abstand Achse 2-3 bis 0

46 Abstand Achse 3-4 von 1400

46 Abstand Achse 3-4 bis 0



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	29000
53 Garantiegewicht bis	41000
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	85000
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	295/80R22.5 315/80R22.5 385/65R22.5 425/65R22.5 11R22.5 12R22.5 13R22.5 10.00R20 12.00R20
70 Reifen Felgen	weitere im Abrollumfangbereich 507-545mm nach ETRTO / Felgen: 7.50x22.5 8.25x22.5 8.0-20 8.5-20
71 Reifen Felgen	9.00x22.5 11.75x22.5 14.00x22.5 weitere den entspr. Reifen zugeordneten nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	08) Geländefahrzeug nach VTS Art.12/3 = je nach Aufbau bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z3	18) EuroTronic= autom. Schaltmodus oder Handschaltung
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	31) 1/ww. 4121 3998 Austritt ab (a/b) 88/89 dB/A
Bemerkungen Z8	4121 3999 amu (a/b) 92/93
Bemerkungen Z9	4121 3999 ac (a/b) 78/83
Bemerkungen Z10	4121 4002 ac (a/b) 79/84
Bemerkungen Z11	4121 0865 ac (-/b) --/84
Bemerkungen Z13	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z15	44) orig.= 2875; der Importeur ist ermächtigt, Änderungen innerhalb 2375-3945mm vorzunehmen
Bemerkungen Z17	54) A1= 8000-9000kg; A2= 8000-9000kg; A3= 9000-14600kg; A4= 9000-14600kg
Bemerkungen Z19	66) >85000-130000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers



Bemerkungen Z21	75) a)= Normalfahrzeug; b)= Geländefahrzeug
Bemerkungen Z23	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	31A468
Marke	IVECO
Typ	410E48W Cursor 13
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	29000
Garantiegewicht_bis	41000
Gesamtzuggewicht_von	85000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m9
iAchse	'2.93-6.59
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	F3BE0681E*B
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	12900
Leistung	353
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2200
Drehmoment_bei_n_min	1000
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	A
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	20020425
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	92
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y