



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# IVECO 410E35H Cursor 8

Typengenehmigungs-Nr.: 31A505

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 31A505

Typengenehmigung erteilt 20030220

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 4020

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke IVECO

04 Typ 410E35H Cursor 8

05 Typ; Variante/Version 410E35H zus.Buchstaben/Ziffern möglich

06 Vorziffer WJM4CS.....

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 F2BE0681A

26 Bauart 4-Takt / 6 / Reihe-T

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 7790

28 Leistung kW 259

28 Leistung n 2400



29 Md. max Nm	1280
29 Md. max n	1080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	F2BE0681A.B???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seittl. am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt; Absorptionsblenden beidseitig vom
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor an Kabine / a) zusätzlich Absorp-
35 Geräuschkämpfung Z4	tionskapsel hinter Motor

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	v=Blatt-/h= Blatt- od. Luftf.; v= Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H A3+A4
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	pneumat., Kreise-A3+A4/A1+A2, A1+A2=
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben oder Trommeln, A3+A4=Trommeln
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EPB; Druck p2= 10,50-10,70 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	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	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, 315/70R22.5, 385/65R22.5, 425/65R22.5, 11R22.5, 12R22.5, 13R22.5, 10.00R20, 12.00R20
70 Reifen Felgen	weitere Varianten im Abrollumfangbereich 491-608mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	F: 7.50x22.5, 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, 14.00x22.5, 8.0-20, 8.5-20 weitere zu entspr.Reifen nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) ww. m12/m16 EuroTronic= automatisierte Kupplung ohne Pedal; Handschaltmodus anwählbar
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	31) 1/ww. 41020596 Austritt ab 90/90 dB/A (a/b)
Bemerkungen Z6	41020599/41020600 amh 90/90 (a/b)
Bemerkungen Z7	41210865 ac 86/85 (a/b)
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z11	45) orig.= 2875mm; der Importeur ist ermächtigt, Änderungen innerhalb 2375-3945mm vorzunehmen
Bemerkungen Z13	54) A1=7500-9000kg; A2=7500-9000kg; A3= 9000-14600kg; A4= 9000-14600kg
Bemerkungen Z15	66) >85000-130000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z17	75) a) = Normalfahrzeug; b) = Geländefahrzeug
Bemerkungen Z19	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IA505
---------	--------



Marke	IVECO
Typ	410E35H Cursor 8
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	29000
Garantiegewicht_bis	41000
Gesamtzuggewicht_von	85000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m12
iAchse	'2.93-6.59
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	F2BE0681A
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	7790
Leistung	259
Leistung_bei_n_min	2400
Drehmoment	1280
Drehmoment_bei_n_min	1080
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H A3+A4
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	710
ET-THC	210
ET-NMHC	0
ET-NOx	4900
ET-THC+NOx	0
ET-PM	60
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	20030220
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	1800
Bemerkung	y