



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 340E34H

Typengenehmigungs-Nr.: 31A193

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31A193
Typengenehmigung erteilt	19961202
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19980217
Erweiterung TG Positionen	'05/18/19/31/35/53/54/75
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	340E34H
05 Typ; Variante/Version	340E34H zus.Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	WJM.3.P.00.....
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	8460.41K
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	9500
28 Leistung kW	254



28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	1450
29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	8460.41K*4???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	???= Varianten 000 bis 999 vor Motornummer; hinten oben am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial be-
35 Geräuschkämpfung Z2	legt; Absorptionsblenden beids. vom Motor an
35 Geräuschkämpfung Z3	Kabine. Absorptionskapsel <....> an Kabinen-
35 Geräuschkämpfung Z4	rückwand über Rahmen

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	Blattfederung; a.W. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3+4
18 Getriebe 1	m9
18 iA 1	3,48-6,59
18 Getriebe 2	m12
18 iA 2	3,48-6,59
18 Getriebe 3	m13
18 iA 3	3,48-6,59
18 Getriebe 4	m16
18 iA 4	3,48-6,59

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A3+A4/A1+A2, A1-A4 Trommeln
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A3+A4+A1+A2, a.W. ABS;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 7,3-7,9 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A3+A4
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
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	1500
44 Abstand Achse 1-2 bis	1875
45 Abstand Achse 2-3 von	2375
45 Abstand Achse 2-3 bis	4320
46 Abstand Achse 3-4 von	1380
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1944



47 Spur Achse 1 bis	2152
48 Spur Achse 2 von	1944
48 Spur Achse 2 bis	2152
49 Spur Achse 3 von	1728
49 Spur Achse 3 bis	2085
50 Spur Achse 4 von	1728
50 Spur Achse 4 bis	2085

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	32000
53 Garantiegewicht bis	34000
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	295/80R22.5, 315/80R22.5, 11R22.5, 12R22.5 13R22.5
70 Reifen Felgen	weitere im Abrollumfangbereich 3093-3587mm ETRTO möglich
71 Reifen Felgen	kleinste - / grösste Felge: 7.50x22.5 / 14.00x22.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	08/17) Geländefahrzeug nach VTS Art. 12/3 = je nach Aufbau bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z2	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 90km/h
Bemerkungen Z4	31) ww. Schalldämpfer, Austritt; a) nicht geländegängige Fahrzeuge; b) geländegängige Fahrzeuge
Bemerkungen Z5	Referenzmessung Referenzmessung
Bemerkungen Z6	1/41012124 amu 89 dB/A -- dB/A
Bemerkungen Z7	41012118 ab 86 --
Bemerkungen Z8	41020600 amu 90 91
Bemerkungen Z9	41020596 ab 84 85
Bemerkungen Z10	41011940 ac 76 77
Bemerkungen Z11	41020599 amu 90 91
Bemerkungen Z12	35) a) zusätzlich <....> ... <unter Motor und Getriebe sowie> ...
Bemerkungen Z14	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z16	44) orig.= 2375/2700/3145/3520/3934/4320mm; der Importeur ist ermächtigt
Bemerkungen Z17	Achsabstandänderungen innerhalb 2375-4320mm (Achse 2-3) vorzunehmen
Bemerkungen Z19	48) E= 2017-2085mm; ZW= 1728-1837mm



Bemerkungen Z21	54) A1+A2= 7100-9000kg; A3+A4= 9000-10500kg
Bemerkungen Z22	66) max. 100000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z24	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IA193
Marke	IVECO
Typ	340E34H
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	32000
Garantiegewicht_bis	34000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m13
iAchse	'3.48-6.59
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	8460.41K
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	9500
Leistung	254
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	1450
Drehmoment_bei_n_min	1600
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H; Achse 3+4
AbgasCode	ACBA
Emissionscode	E02
ET-CO	540
ET-THC	120



ET-NMHC	0
ET-NOx	5740
ET-THC+NOx	0
ET-PM	116
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	19961202
GeräuschCode	GAAU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	1650
Bemerkung	y