



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 440E52TZ

Typengenehmigungs-Nr.: 3IA167

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3IA167
Typengenehmigung erteilt	19961121
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19980211
Erweiterung TG Positionen	'05/18/19/32-34/44/48/49/53/54
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	110
02 Fahrzeugsbart	Sattelschlepper/Fahrgest.
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	4020

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	IVECO
04 Typ	440E52TZ
05 Typ; Variante/Version	440E52TZ zus.Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	WJM.2.V.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	8280.42S
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	17173
28 Leistung kW	378



28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2200
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8168255
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/41019330 Austritt ab oder
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/41019333 Austritt amu
34 Motorkennzeichen	8280.42S*3??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	?? = Varianten 00 bis 99 vor MotorNr: links vorn seitr. am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-
35 Geräuschdämpfung Z2	material belegt; Absorptionsblenden beids.in
35 Geräuschdämpfung Z3	Radkasten; Absorptionskapsel unter Mot./Getr.
35 Geräuschdämpfung Z4	sowie hinter Kabine auf Rahmen und an Kabine

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2+3
18 Getriebe 1	m9
18 iA 1	2,93-6,43
18 Getriebe 2	m12
18 iA 2	2,93-6,43
18 Getriebe 3	m16
18 iA 3	2,93-6,43

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1 Scheiben od.
20 Betriebsbremse Z2	Trommeln/A2+A3 Trommeln, ALB auf A2+A3;
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS; Druck p2= 7,3 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2+A3
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	2800
--------------------------	------

44 Abstand Achse 1-2 bis	3500
--------------------------	------

45 Abstand Achse 2-3 von	1380
--------------------------	------

45 Abstand Achse 2-3 bis	1395
--------------------------	------

46 Abstand Achse 3-4 von	0
--------------------------	---

46 Abstand Achse 3-4 bis	0
--------------------------	---



47 Spur Achse 1 von	1962
47 Spur Achse 1 bis	2152
48 Spur Achse 2 von	1728
48 Spur Achse 2 bis	1845
49 Spur Achse 3 von	1728
49 Spur Achse 3 bis	1845
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	24000
53 Garantiegewicht bis	26000
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, 315/70R22.5, 385/65R22.5, 315/60R22.5
70 Reifen Felgen	weitere im Abrollradiusbereich 430-560mm (nach ETRTO)
71 Reifen Felgen	kleinste - / grösste Felge: 7.50x22.5 / 14.00x22.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	01/EFKO-Code) = Sattelschlepper
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 90km/h
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	44) orig. = 2800/3200/3500mm; der Importeur ist ermächtigt, Achs-
Bemerkungen Z8	abstandänderungen innerhalb 2800-3500mm (Achse 1-2) vorzunehmen
Bemerkungen Z10	54) A1= 6700-8000kg; A2= 9000-10500kg; A3= 9000-10500kg
Bemerkungen Z12	66) max. 100000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z14	75) Referenzmessung zu Schalldämpferaustritt ab= 82dB/A; amu= 84dB/A
Bemerkungen Z16	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IA167
Marke	IVECO
Typ	440E52TZ
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0



Garantiegewicht_von	24000
Garantiegewicht_bis	26000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m12
iAchse	'2.93-6.43
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	8280.42S
Bauart	4-Takt / 8 / V-T
Treibstoff	D
Hubraum	17173
Leistung	378
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2200
Drehmoment_bei_n_min	1100
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; Achse 2+3
AbgasCode	ACAA
Emissionscode	E02
ET-CO	650
ET-THC	350
ET-NMHC	0
ET-NOx	6480
ET-THC+NOx	0
ET-PM	138
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	19961121
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y