



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# IVECO 260S45

Typengenehmigungs-Nr.: 31A697

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31A697
Typengenehmigung erteilt	20060921
gültig für Importdatum bis	20070930
Erweiterung TG vom:	20070816
Erweiterung TG Positionen	'18/19/20/21/22/31/32/33
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	260S45
05 Typ; Variante/Version	260S45 EURO 5 ACED
06 Vorziffer	WJME2.....
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	F3AE3681A
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10308
28 Leistung kW	332



28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	2100
29 Md. max n	1050
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 41271086, 41272367, 41299218, 41299219,
32 Schalldämpfer 2 Bez	41298536, 41298540
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt ab 88 dB(A); ac 84 dB(A)
34 Motorkennzeichen	F3AE3681A*M???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, seitlich hinten am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmateri-
35 Geräuschkämpfung Z2	al belegt. Absorptionsblenden beidseitig
35 Geräuschkämpfung Z3	an Kabine.Absorptionskapsel hinter Motor
35 Geräuschkämpfung Z4	über Rahmen

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt-/ oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	m12
18 iA 1	2,64-4,89
18 Getriebe 2	m16
18 iA 2	2,64-4,89

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EBV; Druck p2= 10,4-10,7 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2, ww. A1+A2
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	2950
44 Abstand Achse 1-2 bis	6050
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	2040



47 Spur Achse 1 bis	2125
48 Spur Achse 2 von	1805
48 Spur Achse 2 bis	1837
49 Spur Achse 3 von	1805
49 Spur Achse 3 bis	2125
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	22000
53 Garantiegewicht bis	27000
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	0.7
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	12R22.5, 295/60R22.5, 295/80R22.5, 315/60R22.5,
70 Reifen Felgen	13R22.5, 315/80R22.5, 385/65R22.5, 425/65R22.5, Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 445-546 mm ETRTO
71 Reifen Felgen	9 x22.5, 8.25 x 22.5, 11.75 x22.5, 14.0 x 22.5, Felgen: weitere, den entspr. Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) zus. Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z3	14) Nachlaufachse ww. starr, abhebbar, zwangsgelenkt
Bemerkungen Z5	18) EuroTronic-Getriebe = autom. Schaltmodus oder Handschaltung
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z11	44) original 3805/4200/4500/4800/5100/5700/6050mm (A1-A2): der TG-Inhaber
Bemerkungen Z12	ist ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 2950-6050mm vorzunehmen
Bemerkungen Z14	54) A1= 7500-8000 kg, A2= 8000-12000 kg, A3= 6000-10500 kg
Bemerkungen Z16	66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z18	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen / kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IA697
Marke	IVECO
Typ	260S45



Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	22000
Garantiegewicht_bis	27000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m12
iAchse	'2.64-4.89
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	F3AE3681A
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	10308
Leistung	332
Leistung_bei_n_min	2100
Drehmoment	2100
Drehmoment_bei_n_min	1050
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; A2
AbgasCode	ACED
Emissionscode	E05
ET-CO	520
ET-THC	20
ET-NMHC	0
ET-NOx	1780
ET-THC+NOx	0
ET-PM	20
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	20060921
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1575
Bemerkung	y