



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# IVECO 260S54 Stralis

Typengenehmigungs-Nr.: 31A506

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31A506
Typengenehmigung erteilt	20030410
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20040527
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	260S54 Stralis
05 Typ; Variante/Version	260S54 zus.Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	WJME2N.....
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	F3BE0681A
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12900
28 Leistung kW	397



28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2350
29 Md. max n	1000
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. a) 41213758, 41214215 Austritt ab
32 Schalldämpfer 2 Bez	b) 41214218 Austritt amu
33 Schalldämpfer 3 Bez	c) 41214212 Austritt ar
34 Motorkennzeichen	F3BE0681A*B
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer links, seitlich hinten am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt.
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z3	sowie hinter Kabine 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	m?
18 iA 1	2,64-6,59
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,64-6,59

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1/A2/A3
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben oder Trommeln; ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,7 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2; ww. auf A1+A2
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2; ww. auf 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	295/60R22.5 149/146G/M; 9.00x22.5 / 295/80R22.5 152/148G/M; 8.25x22.5 / 315/60R22.5 152/148G/M; 9.00x22.5
70 Reifen Felgen	315/80R22.5 154/150G/M; 9.00x22.5 / 385/65R22.5 158G/L; 11.75x22.5 / 12R22.5 152/148G/L; 8.25x22.5
71 Reifen Felgen	weitere Varianten im Abrollradiusbereich 447-545 mm (ETRTO) möglich

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	14) Nachlaufachse ww. starr, abhebbar, zwangsgelenkt
Bemerkungen Z3	18) m?= ww. m8, m9, m12, m13, m16 / m?a= ww. m12a, m16a EuroTronicgetriebe= automatisierte Kupplung
Bemerkungen Z4	ohne Kupplungspedal; Handschaltmodus anwählbar
Bemerkungen Z6	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z8	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z10	44) orig. 3805/4200/4500/4800/5100/5700/6050 mm (A1-A2): der Importeur
Bemerkungen Z11	ist ermächtigt Achsabstandänderungen innerhalb 2950-6050 mm vorzunehmen
Bemerkungen Z13	54) A1= 6300-9000 kg, A2= 9700-12000 kg, A3= 6300-12000 kg
Bemerkungen Z15	66) 38000-44000 kg; >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z17	07/36/37/51/) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IA506
Marke	IVECO
Typ	260S54 Stralis
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	22000



Garantiegewicht_bis	27000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m?a
iAchse	'2.64-6.59
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	F3BE0681A
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	12900
Leistung	397
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2350
Drehmoment_bei_n_min	1000
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; A2
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	20030410
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	87
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y