



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA524
Typengenehmigung erteilt	20040901
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	IVECO
04 Typ	260S54Z Stralis
05 Typ; Variante/Version	260S54Z zus.Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	WJME2N.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4020
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	vorn, rechts unter Frontgitter
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2+A3
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,64-6,59



18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,64-6,59
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise A2+A3/A1, A1 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	A2+A3 Trommeln; ABS mit EBV
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. zus. Retarder
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 vor Motornummer links, seitlich hinten am Motorblock

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Motortunnel mit Absorptionsmaterial be-

35 Geräuschkämpfung Z2 legt Absorptionsblenden beidseitig vom

35 Geräuschkämpfung Z3 Motor sowie hinter Kabine über Rahmen

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

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 3820

44 Abstand Achse 1-2 bis 4500

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	2152
48 Spur Achse 2 von	1805
48 Spur Achse 2 bis	1861
49 Spur Achse 3 von	1805
49 Spur Achse 3 bis	1861
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	23500
53 Garantiegewicht bis	27500
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
69 Reifen Felgen	12R22.5 295/60R22.5 295/80R22.5 315/60R22.5 315/70R22.5
70 Reifen Felgen	13R22.5 315/80R22.5 385/65R22.5 425/65R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 430-560mm ETRTO
71 Reifen Felgen	9x22.5 8.25x22.5 11.75x22.5 14.0x22.5 Felgen: weitere den entspr. Reifen zugeordneten n. ETRTO
Bemerkungen Z1	18) m?= ww. m8, m9, m12, m13, m16 / m?a= ww. m12a, m16a EuroTronicgetriebe= automatisierte Kupplung
Bemerkungen Z2	ohne Kupplungspedal; Handschaltmodus anwählbar
Bemerkungen Z4	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z6	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen



---

<b>Bemerkungen Z8</b>	54) A1= 7500-8000kg, A2= 9500-10500kg; A3= 9500-10500kg
<b>Bemerkungen Z10</b>	66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich
<b>Bemerkungen Z12</b>	36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

---