



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VA524
Typengenehmigung erteilt	20071112
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20091021
Erweiterung TG Positionen	'09/31/32/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VOLVO
04 Typ	S80 2.0F
05 Typ; Variante/Version	A; AS04/AS0442??, -/AS044B??
06 Vorziffer	YV1AS04.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*70/156-2007/37*0057
10 EFKO-Code	6404
10 Hersteller	VOLVO CAR CORPORATION, S-40531 GOETEBORG / SWEDEN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	in Bodenplatte vor rechtem Vordersitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,07
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,53
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	195
19 Fahrzeug Vmax mech bis	205
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech, Trommeln, ww. elektr. Scheiben; HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	B4204S4
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	K
27 Hubraum	1999
28 Leistung kW	107
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	190
29 Md. max n	4500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 300944, 325895



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	B4204S4
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts oben am Block
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4851
40 Länge bis	0
41 Breite von	1860
41 Breite bis	1893
42 Höhe von	1473
42 Höhe bis	1513
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1037
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2835
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0



46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1578
47 Spur Achse 1 bis	1588
48 Spur Achse 2 von	1575
48 Spur Achse 2 bis	1585
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	1517
52 Leergewicht bis	1556
53 Garantiegewicht von	2060
53 Garantiegewicht bis	2090
54 Achsgarantie v von	1080
54 Achsgarantie v bis	1130
54 Achsgarantie h von	1020
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	0
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	225/55R16; 7x16 ET50 / 225/50R17; 7x17 ET50, 7.5x17 ET55
70 Reifen Felgen	245/45R17; 8x17 ET55 / 245/40R18; 8x18 ET55
71 Reifen Felgen	205/60R16; 7x16 ET50 / Mindestindex = 92H bzw. 92Q für M+S
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab e9*70/156-2001/116*0057*06
Bemerkungen Z5	30) 1/ww. 08653854, 30774995, 31269058, ?G91-5G232-??
Bemerkungen Z7	32) 1/ww. 30676632, 300677, 31261888, 325895, 7G91-5K254-D?, 646087, 31303203
Bemerkungen Z9	36) ww. mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z11	56) ww. Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen: e11*94/20*: 5613, 5615, 5614, 5616, 6376, 6378



Bemerkungen Z13 57) AS0442?? = m5 = ab e9*2001/116*0057*06-07 = 1500 kg

Bemerkungen Z14 ab e9*2001/116*0057*08 = 1320 kg

Bemerkungen Z15 AS044B?? = m6a = ab e9*2001/116*0057*08 = 1000 kg

Bemerkungen Z17 67) AS0442?? = m5 = ab e9*2001/116*0057*06 = mech. 75 kg

Bemerkungen Z18 AS044B?? = m6a = ab e9*2001/116*0057*08 = mech. 50 kg
