



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VA339
Typengenehmigung erteilt	20040609
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20080505
Erweiterung TG Positionen	'31/32/56/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VOLVO
04 Typ	S40 1,8
05 Typ; Variante/Version	M; MS21/MS2142??
06 Vorziffer	YV1MS214.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*70/156-2001/116*0076
10 EFKO-Code	6404
10 Hersteller	VOLVO CAR CORPORATION, S-40531 GOETEBORG / SWEDEN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte oder rechts oben an Spritzwand
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
19 Fahrzeug Vmax mech von	200
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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 mit integr. EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	B4184S11
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1798
28 Leistung kW	92.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	165.0
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 202867, 30681701, 30681702
34 Motorkennzeichen	B4184S



34 Motorkennzeichen an der Rückseite des Motor-blocks sowie auf dem Zylinderkopf

Anbringungsort

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 4468

40 Länge bis 4476

41 Breite von 1770

41 Breite bis 1785

42 Höhe von 1412

42 Höhe bis 1474

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 982

43 Überhang hinten bis 986

44 Abstand Achse 1-2 von 2640

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 1535

47 Spur Achse 1 bis 1548



48 Spur Achse 2 von	1531
48 Spur Achse 2 bis	1544
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	1355
52 Leergewicht bis	1369
53 Garantiegewicht von	1850
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	940
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1300
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v+h= 195/65R15; 6x15 ET46 / 195/60R16, 205/55R16; 6.5x16 ET52.5
70 Reifen Felgen	v+h= 205/50R17; 7x17 ET52.5 / 215/45R18; 7.5x18 ET52.5
71 Reifen Felgen	Mindest-Index = 84H, ab e4*2001/116*0076*05: 90H bzw. 90Q für M+S
Bemerkungen Z1	09) ab e4*70/156*2001/116*0076*03
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. 30650980, 30684671, 3M51-5G232-??, 4M51-5G232-??, 30751070
Bemerkungen Z5	31) 1/ww. 237206, 30676702, 30676820, 30793877, 30676643, 3M51-5K254-??, 3N51-5D259-??
Bemerkungen Z7	34) ... B4184SF oder B4184S11
Bemerkungen Z9	36/42) ww. mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z10	ww. mit Tieferlegungssatz (-20mm)
Bemerkungen Z12	56) ww. Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen: e11*94/20*: 4191, 4192, 4193, 4196, 4197, 5336, 5794
Bemerkungen Z14	58) bis e4*70/156-2001/116*0076*03 = 700 kg



Bemerkungen Z15

ab e4*70/156-2001/116*0076*04 = 650 kg
