



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VOLVO V70 3.2 AWD

Typengenehmigungs-Nr.: 1VA522

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1VA522
Typengenehmigung erteilt	20071112
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20080422
Erweiterung TG Positionen	'09/32/42/52/54/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6404

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VOLVO
04 Typ	V70 3.2 AWD
05 Typ; Variante/Version	B; BW98/BW9856??
06 Vorziffer	YV1BW985.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*70/156-2001/116*0065
10 Hersteller	VOLVO CAR CORPORATION, S-40531 GOETEBORG / SWEDEN
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	in Bodenplatte, vor rechtem Vordersitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VOLVO
25 Motor Typ	B6324S
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	3192



28 Leistung kW	175
28 Leistung n	6200
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	3200
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/281496
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	B6324S
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts oben am Block ww. B6324S Kleber am Steuergehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	3,46
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech, Trommeln, ww. elektr. Scheiben; HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	230
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

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+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4823
40 Länge bis	0
41 Breite von	1890
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1508
42 Höhe bis	1567
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1020
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2816
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	1576
48 Spur Achse 2 bis	1586
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0



50 Spur Achse 4 bis	0
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1786
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1791
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2390
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1240
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1250
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	1200
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	1800
-------------------	------

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

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	75

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/55R16; 7x16 ET50
70 Reifen Felgen	225/50R17; 7x17 ET50, 7.5x17 ET55
71 Reifen Felgen	245/45R17; 8x17 ET55 / 245/40R18 8x18 ET55 Mindestindex = 95V bzw. 95Q für M+S

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
Bemerkungen Z3	09) ab e9*70/156*2001/116*0065*01
Bemerkungen Z5	30) 3/ww. 30774727, 8677955, 8677956, 6G9N-5G236-??, 6G9N-5E212-??
Bemerkungen Z7	32) 2/ww. 281495, 281317, 31201930, 30733003, 30676487
Bemerkungen Z9	36) ww. mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z11	42) ww. mit Dachreling
Bemerkungen Z13	56) ww. Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen: e11*94/20*: 6375, 6377, 6376, 6378

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1VA522
Marke	VOLVO
Typ	V70 3.2 AWD
Länge_von	4823
Länge_bis	0
Breite_von	1890
Breite_bis	0
Höhe_von	1508
Höhe_bis	1567
Treibstoff	B
Getriebe	a6
iAchse	'3.46
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	11.5



ET_CO2	275
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1VA522
Marke	VOLVO
Typ	V70 3.2 AWD
Leergewicht_von	1786
Leergewicht_bis	1791
Garantiegewicht_von	2390
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
iAchse	'3.46
Vmax_von	230
Vmax_bis	0
Motormarke	VOLVO
Motortyp	B6324S
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	3192



Leistung	175
Leistung_bei_n_min	6200
Drehmoment	320
Drehmoment_bei_n_min	3200
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AAEA
Emissionscode	B04
ET-CO	160
ET-THC	40
ET-NMHC	0
ET-NOx	20
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	320
ET-T_VI-CO	2.76
ET-T_VI-THC	0.99
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	20071112
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	4650