



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VOLVO V60 Polestar

Typengenehmigungs-Nr.: 1VB140

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1VB140
Typengenehmigung erteilt	20140501
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20251127
Erweiterung TG Positionen	'72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6404

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VOLVO
04 Typ	V60 Polestar
05 Typ; Variante/Version	F; FWA9/FWA9H6??
06 Vorziffer	YV1FWA9.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-371/2010*0023
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	B6304T5
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2953



28 Leistung kW	258
28 Leistung n	5250
29 Md. max Nm	500
29 Md. max n	3000
30 Abgasreinigung	1/ww. 30757734, 9G9N-5E212-G?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 31408007, 31408008, 31408986
34 Motorkennzeichen	ww.B6304T/B6304T5
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts oben am Block

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Allrad
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	3.33
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektromech., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	250
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	4635
40 Länge bis	0
41 Breite von	1865
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1459
42 Höhe bis	1499
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	916
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2776
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	1588
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1585
48 Spur Achse 2 bis	0
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	1809
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1834
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2310
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1250
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1090
-----------------------	------

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

55 Dachlast	75
-------------	----

56 keine Anhängelast	keine
----------------------	-------

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	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

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 235/40R19; 8x19 ET51

70 Reifen Felgen 245/35R20; 8x20 ET55

71 Reifen Felgen Mindestindex = 95W bzw. 95Q für M+S

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e9\*2007/46\*0023\*17

Bemerkungen Z3 15) ww. mit Niveauregulierung

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1VB140

Marke VOLVO

Typ V60 Polestar

Länge\_von 4635

Länge\_bis 0

Breite\_von 1865

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1459

Höhe\_bis 1499

Treibstoff B

Getriebe a6

iAchse '3.33

Energieeffizienzklasse G

ET\_Verbrauch 10.2

ET\_CO2 237

ZT\_Verbrauch 0

ZT\_CO2 0

EL\_Verbrauch 0



EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	8.7
ET_CO2_WLTP	199
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	1VB140
Marke	VOLVO
Typ	V60 Polestar
Leergewicht_von	1809
Leergewicht_bis	1834
Garantiegewicht_von	2310
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
iAchse	'3.33
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	VOLVO
Motortyp	B6304T5
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	2953
Leistung	258
Leistung_bei_n_min	5250
Drehmoment	500
Drehmoment_bei_n_min	3000



Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Allrad
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	234.8
ET-THC	40.5
ET-NMHC	31.7
ET-NOx	28.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.01
ET-PA	0.17
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.27
ET-T_VI-CO	1.02
ET-T_VI-THC	0.58
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	1.02
ZT-T_VI-THC	0.58
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0



TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20140501
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	3750
Bemerkung	y