



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VOLVO V90 CC B5 AWD

Typengenehmigungs-Nr.: 1VP153

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1VP153
Typengenehmigung erteilt	20201118
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6404

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VOLVO
04 Typ	V90 CC B5 AWD
05 Typ; Variante/Version	P; PZL1/PZL1VC0?
06 Vorziffer	YV1PZL1VC.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2015/758*1067
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	B420T2
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1969
28 Leistung kW	184



28 Leistung n	5700
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/CAT-G?* und 1/CAT-G?*
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/EXH-??*
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ww. ohne/mit 1/EXH-??*
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/EXH-??*
34 Motorkennzeichen	B420T2
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	mitte am Block
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-, h=Blattfeder; Stossd.
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	3,33
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Elektrohilfe, 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	180



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	4959
--------------	------

40 Länge bis	0
--------------	---

41 Breite von	1903
---------------	------

41 Breite bis	0
---------------	---

42 Höhe von	1499
-------------	------

42 Höhe bis	1512
-------------	------

43 Überhang vorne von	0
-----------------------	---

43 Überhang vorne bis	0
-----------------------	---

43 Überhang hinten von	1125
------------------------	------

43 Überhang hinten bis	0
------------------------	---

44 Abstand Achse 1-2 von	2941
--------------------------	------

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	1652
---------------------	------

47 Spur Achse 1 bis	1655
---------------------	------

48 Spur Achse 2 von	1643
---------------------	------

48 Spur Achse 2 bis	1645
---------------------	------

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 1930

52 Leergewicht bis 2107

53 Garantiegewicht von 2450

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1210

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1290

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 100

57 gebremst mech 0

57 gebremst autom 2400

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	100

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	235/55R18 96H; 7.5x18 ET50.5
70 Reifen Felgen	235/50R19 96H; 7.5x19 ET50.5

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2007/46*1067*11
Bemerkungen Z3	28) Alternator Mild-Hybrid
Bemerkungen Z4	Dreissig-Minuten-Leistung: 8.0 kW
Bemerkungen Z5	Höchste Nutzleistung: 10 kW
Bemerkungen Z7	36) ww. mit höhenverstellbarer Luftfederung = mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z9	56) ww. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: E1 55R 012621 Type E533, E1 55R 012950 Type E598
Bemerkungen Z11	68) a.W. 245/45R20 96H; 8x20 ET49.5 / 245/40R21 96H; 8x21 ET49.5
Bemerkungen Z12	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1VP153
Marke	VOLVO
Typ	V90 CC B5 AWD
Länge_von	4959
Länge_bis	0
Breite_von	1903
Breite_bis	0
Höhe_von	1499
Höhe_bis	1512
Treibstoff	C
Getriebe	a8
iAchse	'3.33



Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	6.7
ET_CO2	151
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	8.3
ET_CO2_WLTP	188
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	1VP153
Marke	VOLVO
Typ	V90 CC B5 AWD
Leergewicht_von	1930
Leergewicht_bis	2107
Garantiegewicht_von	2450
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
iAchse	'3.33
Vmax_von	180
Vmax_bis	0
Motormarke	VOLVO
Motortyp	B420T2
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI



Treibstoff	C
Hubraum	1969
Leistung	184
Leistung_bei_n_min	5700
Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	1800
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	264.5
ET-THC	16.4
ET-NMHC	10.7
ET-NOx	27.8
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.13
ET-PA	1.43
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	1
ET-T_VI-CO	1.36
ET-T_VI-THC	0.32
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	20201118
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	73
Standgeräusch_bei_n/min	3750