



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VOLVO V60 CC B4 AWD

Typengenehmigungs-Nr.: 1VP147

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1VP147
Typengenehmigung erteilt	20201125
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20220613
Erweiterung TG Positionen	'06/09
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	V60 CC B4 AWD
05 Typ; Variante/Version	Z; ZZK5/ZZK5SC0?
06 Vorziffer	YV1ZZK5.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2015/758*1315
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	D420T8
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	F
27 Hubraum	1969



28 Leistung kW	145
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	420
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/CAT-H?* und 1/CAT-H?*
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/EXH-??*
34 Motorkennzeichen	D420T8
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	3,08
18 Zuordnung 1	a

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	210
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	4784
40 Länge bis	0
41 Breite von	1893
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1480
42 Höhe bis	1492
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1038
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2875
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	1636
47 Spur Achse 1 bis	1649
48 Spur Achse 2 von	1621
48 Spur Achse 2 bis	1633
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	1926
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1953
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2610
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1280
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1375
-----------------------	------

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

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

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	100

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	235/50R18 101W; 7.5x18 ET50.5
------------------	-------------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2007/46*1315*10
Bemerkungen Z3	15/36) ww. Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	28) Alternator Mild-Hybrid
Bemerkungen Z6	Dreissig-Minuten-Leistung: 8.0 kW
Bemerkungen Z7	Höchste Nutzleistung: 10 kW
Bemerkungen Z9	56) ww. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: E1*55R01/06*2825 Type E570

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1VP147
Marke	VOLVO
Typ	V60 CC B4 AWD
Länge_von	4784
Länge_bis	0
Breite_von	1893
Breite_bis	0
Höhe_von	1480
Höhe_bis	1492
Treibstoff	F
Getriebe	a8
iAchse	'3.08
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	5.4
ET_CO2	138
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0



EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	6.5
ET_CO2_WLTP	170
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	1VP147
Marke	VOLVO
Typ	V60 CC B4 AWD
Leergewicht_von	1926
Leergewicht_bis	1953
Garantiegewicht_von	2610
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
iAchse	'3.08
Vmax_von	210
Vmax_bis	0
Motormarke	VOLVO
Motortyp	D420T8
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	F
Hubraum	1969
Leistung	145
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	420



Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	246.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	33
ET-THC+NOx	60.8
ET-PM	0.72
ET-PA	0.1
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
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	20201125
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	71
Standgeräusch_bei_n/min	2850