



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VOLVO V90 CC D5 AWD

Typengenehmigungs-Nr.: 1XS881

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XS881
Typengenehmigung erteilt	20180828
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1VB525)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6404

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VOLVO
04 Typ	V90 CC D5 AWD
05 Typ; Variante/Version	P; PZ68/PZ68TC??
06 Vorziffer	YV1PZ68TC.....
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	D4204T23
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1969



28 Leistung kW	173
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	480
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 4016-2520-?A*, EXH-AA*
34 Motorkennzeichen	D4204T23
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	mitte am Block
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	3,20
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	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	4939
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	1882
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2057
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2440
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1220
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1270
-----------------------	------

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	130

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	245/45R20 96V; 8x20 ET49.5
70 Reifen Felgen	245/40R21 96V; 8x21 ET49.5
71 Reifen Felgen	siehe Bemerkungen

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2007/46*1067*04
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. 31439704, 42HL15-2540046-A**, 50783870, CAT-EAA, 31422369, 31422370
Bemerkungen Z5	36) ww. mit höhenverstellbarer Luftfederung = mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z7	56) ww. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: 012622 Type E534, 10022222, 0121.1091-000, 31439398, 31428911
Bemerkungen Z8	012621 Type E557, 10022225, 0121.1081-000, 31439399, 31428912
Bemerkungen Z9	012770 Type E533, 10054099, 10054592, 3166441, 31664409
Bemerkungen Z11	68) a.W. 235/55R18 96V; 7.5x18 ET50.5 / 235/50R19 96V; 7.5x19 ET50.5

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1XS881
Marke	VOLVO
Typ	V90 CC D5 AWD
Länge_von	4939
Länge_bis	0
Breite_von	1903
Breite_bis	0
Höhe_von	1499
Höhe_bis	1512
Treibstoff	D
Getriebe	a8
iAchse	'3.20
Energieeffizienzklasse	E
ET_Verbrauch	5.7



ET_CO2	151
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	1XS881
Marke	VOLVO
Typ	V90 CC D5 AWD
Leergewicht_von	1882
Leergewicht_bis	2057
Garantiegewicht_von	2440
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
iAchse	'3.20
Vmax_von	230
Vmax_bis	0
Motormarke	VOLVO
Motortyp	D4204T23
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1969



Leistung	173
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	480
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJDG
Emissionscode	B6d
ET-CO	205.6
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	41.5
ET-THC+NOx	78.9
ET-PM	0.51
ET-PA	1.04
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	20180828
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	67
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	3000