



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VOLVO V40 T2

Typengenehmigungs-Nr.: 1VB210

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1VB210
Typengenehmigung erteilt	20150428
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20160418
Erweiterung TG Positionen	'09/52
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	V40 T2
05 Typ; Variante/Version	M; MV28/MV2880??
06 Vorziffer	YV1MV2880.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*70/156-2001/116*0076
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	B4154T5
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1498



28 Leistung kW	90
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	220
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/31422068
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/209813
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 82218876, 82199048, 31405414, 31405203
34 Motorkennzeichen	B4154T5
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	links am Block

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	3,23
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	mech., Scheiben, HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	190
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	4369
40 Länge bis	0
41 Breite von	1802
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1400
42 Höhe bis	1440
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	815
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2647
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	1546
47 Spur Achse 1 bis	1559
48 Spur Achse 2 von	1533
48 Spur Achse 2 bis	1546
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	1435
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1554
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1965
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1070
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	990
-----------------------	-----

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

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

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

57 gebremst autom	1500
-------------------	------

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

58 ungebremst autom	700
---------------------	-----

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	v+h=205/55R16; 6.5x16 ET52.5 / 205/55R16; 7x16 ET50
70 Reifen Felgen	Mindest-Index = 91H bzw. 91Q für M+S

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2001/116*0076*38
Bemerkungen Z3	36) ww. mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	56) ww. Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen: e11 55R 018039, e11 55R 018040

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1VB210
Marke	VOLVO
Typ	V40 T2
Länge_von	4369
Länge_bis	0
Breite_von	1802
Breite_bis	0
Höhe_von	1400
Höhe_bis	1440
Treibstoff	B
Getriebe	a6
iAchse	'3.23
Energieeffizienzklasse	C
ET_Verbrauch	5.4
ET_CO2	125
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	1VB210
Marke	VOLVO
Typ	V40 T2
Leergewicht_von	1435
Leergewicht_bis	1554
Garantiegewicht_von	1965
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
iAchse	'3.23
Vmax_von	190
Vmax_bis	0
Motormarke	VOLVO
Motortyp	B4154T5
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1498
Leistung	90
Leistung_bei_n_min	5000
Drehmoment	220
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	K



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	226.2
ET-THC	41.5
ET-NMHC	31.1
ET-NOx	17.6
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.04
ET-PA	1.98
ET-PA-Exp	12
ET-T_IV-THC	0.9
ET-T_VI-CO	1.1
ET-T_VI-THC	0.71
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 20150428

GeräuschCode GABA

Fahrgeräusch 67

Standgeräusch 72

Standgeräusch_bei_n/min 3750