



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VOLVO V40 D3

Typengenehmigungs-Nr.: 1VC214

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1VC214
Typengenehmigung erteilt	20190606
gültig für Importdatum bis	20201231
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	V40 D3
05 Typ; Variante/Version	M; MV72/MV72V1??
06 Vorziffer	YV1MV72V1.....
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	D4204T16
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1969
28 Leistung kW	110



28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ EXH-B?*
34 Motorkennzeichen	D4204T16
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Block
35 Geräuschdämpfung 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	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,83
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	210
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	1483
52 Leergewicht bis	1634
53 Garantiegewicht von	1980
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	1500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	700
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	75
67 Stützlast autom	0



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/55R16 91H; 6.5x16 ET52.5 / 205/55R16 91H; 7x16 ET50
70 Reifen Felgen	225/45R17 91H; 7x17 ET50 / 225/45R17 91H; 7.5x17 ET52.5
71 Reifen Felgen	siehe Bemerkungen

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2001/116*0076*45
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. 50878913, 31480497, CAT-EEA, 50854079
Bemerkungen Z5	36) ww. mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen: E11 55R 018039, E11 55R 018040
Bemerkungen Z9	68) a.W. 205/50R17 91H; 7x17 ET50/52.5 / 225/40R18 91H; 7.5x18 ET52.5
Bemerkungen Z10	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1VC214
Marke	VOLVO
Typ	V40 D3
Länge_von	4369
Länge_bis	0
Breite_von	1802
Breite_bis	0
Höhe_von	1400
Höhe_bis	1440
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'3.83
Energieeffizienzklasse	D
ET_Verbrauch	4.6
ET_CO2	121
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0



EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	5.1
ET_CO2_WLTP	133
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	1VC214
Marke	VOLVO
Typ	V40 D3
Leergewicht_von	1483
Leergewicht_bis	1634
Garantiegewicht_von	1980
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.83
Vmax_von	210
Vmax_bis	0
Motormarke	VOLVO
Motortyp	D4204T16
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1969
Leistung	110
Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	320
Drehmoment_bei_n_min	1750



Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJFG
Emissionscode	B6d
ET-CO	129.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	36.1
ET-THC+NOx	79.7
ET-PM	0.49
ET-PA	2.64
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	20190606
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	2813