

VOLVO

49.

CO₂-emissies/brandstofverbruik/elektrischeverbruik:
1. alle aandrijflijnen behalve geheel elektrische voertuigen

Brandstof 1: Diesel

	CO ₂ - emissies	Brandstofverbruik
Stadsocyclus:	97 g/km	3.7 l/100 km
Verkeer buiten de stad:	84 g/km	3.2 l/100 km
Gecombineerd:	89 g/km	3.4 l/100 km
Gewogen, gecombineerd:	g/km	l/100 km

1. alle aandrijflijnen behalve geheel elektrische voertuigen
Brandstof 2:

	CO ₂ - emissies	Brandstofverbruik
Stadsocyclus:	g/km	l/100 km
Verkeer buiten de stad:	g/km	l/100 km
Gecombineerd:	g/km	l/100 km
Gewogen, gecombineerd:	g/km	l/100 km

2. geheel elektrische voertuigen en extern oplaadbare hybride elektrische voertuigen
ElektrischeverbruikElektrische actieradius: Wh/km
km3. Voertuig uitgerust met een of meer eco-innovaties: Neen
3.1. Algemene code van de eco-innovatie(s):
3.2. Totale CO₂-emissiebesparing dankzij de eco-innovatie(s):**Diversen**

51. Voor voertuigen voor speciale doeleinden: aanduiding overeenkomstig bijlage II, punt 5:

52. Opmerkingen:

205/55R16 Min 91H;6.5Jx16x52.5 205/55R16 Min 91H;7.0Jx16x50
M&S 91Q

Nationale tekst:

EG-CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING**VOLVO**

Complete voertuigen

Ondergetekende
Anders Svensson
Vice President
Quality & Customer Satisfaction
verklaart dat het voertuig:

0.1 Merk (handelsnaam van de fabrikant): VOLVO
 0.2 Type: M
 Variant: M774
 Livvoering: M77481P?
 0.2.1 Handelsbenaming: V40
 0.4 Voertuigcategorie: M1
 0.5 Bedrijfsnaam en adres van de fabrikant: Volvo Car Corporation
 405 31 Gothenburg
 Sweden

0.6 Plaats en wijze van bevestiging: Rechter zijde, B-stijl,
van de voorgeschreven platen: geflijnd

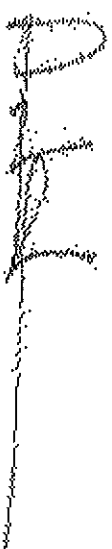
Plaats van het voertuigidentificatienummer: In de vloer de passagierstoel

0.9 Naam en adres van de eventuele vertegenwoordiger van de fabrikant:

0.10. Voertuigidentificatienummer: YV1M77481P2487185

in alle opzichten in overeenstemming is met het type als beschreven in goedkeuring: e4*2001/116*0076*43
die verleend is op: 20170310,

en permanent mag worden geregistreerd in lidstaten met rechtsrijdend verkeer die metrische eenheden voor de snelheidsmeter gebruiken.

Gothenburg 20171123
(Plaats) (Datum)

Anders Svensson
(Handtekening)**VOLVO**
Volvo Car Corporation

Algemene bouwkenmerken

1. Aantal assen: 2
 3. Aangedreven assen: 1, Voor en wielen: 4

Belangrijkste afmetingen

4. Wielbasis 2647 mm
 4.1 Afstand tussen de assen: 1-2: 2647 mm 2-3: 2647 mm 3-4: 2647 mm
 5. Lengte: 4369 mm
 6. Breedte: 1802 mm
 7. Hoogte: 1420 mm

Massa's

13. Massa in rijklaare toestand: 1391 kg
 13.2 Feitelijke massa van het voertuig: 1532 kg
 16. Technisch toelaatbare maximummassa's
 16.1. Technisch toelaatbare max. massa in beladen toestand: 1920 kg
 16.2. Technisch toelaatbare maximummassa op iedere as: 1. 1070 kg 2. 990 kg
 16.4. Technisch toelaatbare maximummassa van de voertuigomhulsel: 3420 kg
 18. Technisch toelaatbare getrokken maximummassa in geval van:
 18.1. Aanhangwagen getrend: 1500 kg
 18.3. Middensasannahangwagen: 1500 kg
 18.4. Aanhangwagen ongetrend: 650 kg
 19. Technisch toelaatbare maximale statische verticale belasting van het koppelpunt: 75 kg

Motor

20. Motorfabrikant: Volvo
 21. Motorroede, zoals vermeld op de motor: D4204T8
 22. Werkingssprincipe: Compressie-ontsteking, 4-slag.
 23. Geheel elektrisch: Nee
 23.1 Hybride (elektrisch) voertuig: Nee
 24. Aantal en opstelling van de cilinders: 4 in lijn
 25. Cilinderinhoud: 1969 cm³
 26. Brandstof: Diesel
 26.1. Mono-brandstof
 27. Maximumvermogen: 88 kW bij 3750 min⁻¹
 27.1 Netomaximumvermogen: (verbrandingsmotor)
 27.2 Maximumvermogen: kW (elektrische motor)
 27.3 Netomaximumvermogen: kW (elektrische motor)
 27.4 Maximumvermogen gedurende 30 minuten: kW (elektrische motor)
 Maximumsnelheid
 29. Maximumsnelheid: 190 km/h
 Assen en ophanging
 30. Spoorbreedte van de assen: 1. 1551 mm 2. 1538 mm 3.
 35. Band/wielcombinatie: 205/55R16 91H; 7Jx16x50
 Remmen
 36. Remverbindingen aanhangwagen: Mechanisch

Carrosserie

38. Carrosseriecode: AF MPV
 40. Kleur van het voertuig: Zwart
 41. Aantal en configuratie van de deuren: 5, 2 voor, 2 achter, achterklep
 42. Aantal zitplaatsen (inclusief bestuurderszitplaats): 5
 42.1. Zitplaats(en) die uitsluitend is (zijn) bestemd voor gebruik bij stilstand voertuig:
 42.3. Aantal voor rolstoelgebruikers toegankelijke plaatsen:

Milieuprestaties

46. Geluidsniveau Stationair draaiende motor: 78 dB(A) bij een toerental van: 2813 min⁻¹
 Tijdens voorbijrijden: 73 dB(A)
 47. Uitlaatemissieniveau: Euro 6
 48. Uithaatemissies: Nummer van de basisregulering en de recentste wijzigingsregulering die van toepassing zijn: 715/2007*2015/45W

1.1. Testprocedure: type I of ESC

CO (g/km)	HC (g/km)	NO _x (g/km)	HC+NO _x (g/km)	Deeltjes (g/km)	Rookopaciteit (ELR) (m)

1.2. Testprocedure: type I (Euro 5 of 6)

CO (mg/km)	THC (mg/km)	NMHC (mg/km)	NO _x (mg/km)	THC+NO _x (mg/km)	NH ₃ (ppm)	Deeltjesmassa (mg/km)	Deeltjesaantal (#/km)
98.2			42.0	61.5		0.48	2.18E+09

1.2. Testprocedure: type I (Euro 5 of 6)
Brandstof 2:

CO (mg/km)	THC (mg/km)	NMHC (mg/km)	NO _x (mg/km)	THC+NO _x (mg/km)	NH ₃ (ppm)	Deeltjesmassa (mg/km)	Deeltjesaantal (#/km)

- 48.1. K-waarde (gecorrigeerde absorptiecoëfficiënt): 0.50 m⁻¹