

Kentekenbewijs Deel II dient apart te worden bewaard (niet in het voertuig).

Bij verkoop van het voertuig dienen beide delen aan de koper te worden overhandigd.

When selling the vehicle, the two parts need to be handed over to the buyer.

EUROPESE UNIE
EUROPEAN UNION

KONINKRIJK BELGIE
KINGDOM OF BELGIUM



Federale Overheidsdienst Mobiliteit en Vervoer

KENTEKENBEWIJS

REGISTRATION CERTIFICATE

DEEL II

PART II

A. Inschrijvingsnummer

1KKV824

Kentekenbewijs Deel II, Certificat d'immatriculation Partie II, Zulassungsbescheinigung Teil II, Prometna dozvola Dio II, Registration certificate Part II, Permiso de circulación Parte II, Osvedčení o registraci Del II, Registeringsattest Del II, Registreerimistunnistus Osa II, Carta di circolazione Parte II, Transportlīdzekļa reģistrācijas apliecība Daļa II, Registrācijas liudijimas Daļa II, Forgalmi engedély Rész II, Certificat de Registrazzjoni Rész II, Dowod Rejestracyjny Część II, Certificado de matricula Parte II, Certificat de Immatriculare Parte II, Osvedčenie o evidencii Cast' II, Prometno dovoljenje Del II, Reģisteroimīdostis Osa II, Registreringsbeviset Delen II, Teastas Claraithe - Chuid II, Ευρωπαϊκή πιστοποίηση Μέρος II, Свидетельство о регистрации Часть II

Dit kentekenbewijs is geen eigendomsbewijs van het voertuig.

This registration certificate is not proof of ownership of the vehicle.

Dit document is eigendom van de Belgische Staat.

This document is the property of the Belgian State.

Documentnummer: **574517186**

Datum eerste inschrijving B. 22/05/2015

Bouwjaar (B.1) *****

Datum laatste inschrijving I. 22/05/2015

E. VIN

WDF44770313018448(01)



Domicile
Home

S272966687

De bestuurder moet steeds het kentekenbewijs kunnen voorleggen.

Verandert het voertuig van houder, dan blijft het kentekenbewijs bij het voertuig behoren.

Inzake douane-aangelegenheden geldt dit bewijs overeenkomstig de voorwaarden die in de douanereglementering zijn bepaald.

Kentekenbewijs Deel I dient steeds in het voertuig aanwezig te zijn.

Bij verkoop van het voertuig dienen beide delen aan de koper te worden overhandigd.

When selling the vehicle, the two parts need to be handed over to the buyer.

Dit kentekenbewijs is geen eigendomsbewijs van het voertuig

TECHNISCHE KENMERKEN VASTGESTELD DOOR DE KEURING	1 ^{ste} controle	Wijzigingen	Wijzigingen
F2 Maximale toegestane massa van het voertuig in gebruik in België			
N1 Maximale massa vooraan (MMVA)			
N2+N3 Maximale massa achteraan (MMAR)			
F3 Maximale toegestane massa van de combinatie (sleep) (MTMS)			
O2 Maximale toegestane sleepbare massa (MTSM) - Aanhangwagen zonder rem			
O1 Maximale toegestane sleepbare massa (MTSM) - Aanhangwagen met rem			
M Wielbasis			
M1 Verhouding lengte laadruimte ten opzichte van wielbasis			
	Stempel	Stempel	Stempel

.....

.....

.....

.....

Adreswijziging

EUROPESE UNIE
EUROPEAN UNION

KONINKRIJK BELGIE
KINGDOM OF BELGIUM



Federale Overheidsdienst Mobiliteit en Vervoer

KENTEKENBEWIJS

REGISTRATION CERTIFICATE

DEEL I

PART I

A. Inschrijvingsnummer

1KKV824

Kentekenbewijs Deel I, Certificat d'immatriculation Partie I, Zulassungsbescheinigung Teil I, Prometna dozvola Dio I, Registration certificate Part I, Permiso de circulación Parte I, Osvedčení o registraci Del I, Registeringsattest Del I, Registreerimistunnistus Osa I, Carta di circolazione Parte I, Transportlīdzekļa reģistrācijas apliecība Daļa I, Registrācijas liudijimas Daļa I, Forgalmi engedély Rész I, Certificat de Registrazzjoni Rész I, Dowod Rejestracyjny Część I, Certificado de matricula Parte I, Certificat de Immatriculare Parte I, Osvedčenie o evidencii Cast' I, Prometno dovoljenje Del I, Reģisteroimīdostis Osa I, Registreringsbeviset Delen I, Teastas Claraithe - Chuid I, Ευρωπαϊκή πιστοποίηση Μέρος I, Свидетельство о регистрации Часть I

Documentnummer: **574517186**

Datum eerste inschrijving B. 22/05/2015

Bouwjaar (B.1) *****

Datum laatste inschrijving I. 22/05/2015

E. VIN

WDF44770313018448(01)



Voertuig
Vehicle

S272966687

1717473-25-8426440001

(I.1.) Origineel van 22/05/2015

Afzender:
DIV - Vooruitgangstraat 56, 1210 Brussel - BELGIE

Identificatie van het voertuig en technische kenmerken

Merk	D.1.	MERCEDES-BENZ
Fabriekstype	D.2.1.	639/2
Variant	D.2.2.	KOA3L305N
Versie	D.2.3.	2FKP1S29BE
Handelsnaam	D.3.	Vito Tourer
VIN	E.	WDF44770313018448(01)
Code (E.1.)		753
Techn. toelaatbare maximummassa	F.1.	3050
Nationale toelaatbare maximummassa	F.2.	*****
Massa in rijklare toestand	G.	1976
Voertuigcategorie	J.	M1
Nationale aard (J.1.)		VOERTUIG MEERDERE DOELEINDEN
Koetswerktype (J.2.)		AF VOERTUIG MEERDERE DOELEINDEN
VWTA	K.	e1*2007/46*0457*10
Belgisch referentienummer (K.1.)		*****
Motorinhoud	P.1.	2143
Motorvermogen	P.2.	120,00
Brandstof	P.3.	GASOLIE
Verhouding vermogen/gewicht	Q.	*****
Kleur	R.	Rood
Zitplaatsen bestuurder inb.	S.1.	9
Staanplaatsen	S.2.	***
Maximum snelheid	T.	195
CO ₂ -uitstoot	V.7.	149
Milieuklasse	V.9.	Euro 5b

Type kentekenplaat:
Normaal

Kentekenplaat toegekend op 22/05/2015



(I.1.) Origineel van 22/05/2015

Afzender:
DIV - Vooruitgangstraat 56, 1210 Brussel - BELGIE

C. Identificatie van de houder bij de inschrijving

C.1.1.+C1.2. Naam/Name
**HULPVERLENINGSZONE 1 (WEST-VLA
ANDEREN) HVZ**

C.1.3. Adres/Address
**Siemenslaan 8
8020 Oostkamp**

C.4. c) Dit certificaat is geen eigendomsbewijs van het voertuig

(C.9.) Identificatie van de houder: 7002016585

(C.10.) KBO nr van de houder: 0500929279

(Z.1.) Nationaal codenummer verzekeringsmaatschappij: 00196

Type kentekenplaat:
Normaal

Kentekenplaat toegekend op 22/05/2015

Identificatie van het voertuig en technische kenmerken

Merk	D.1.	MERCEDES-BENZ
Fabriekstype	D.2.1.	639/2
Variant	D.2.2.	KOA3L305N
Versie	D.2.3.	2FKP1S29BE
Handelsnaam	D.3.	Vito Tourer
VIN	E.	WDF44770313018448(01)
Code (E.1.)		753
Techn. toelaatbare maximummassa	F.1.	3050
Nationale toelaatbare maximummassa	F.2.	*****
Massa in rijklare toestand	G.	1976
Voertuigcategorie	J.	M1
Nationale aard (J.1.)		VOERTUIG MEERDERE DOELEINDEN
Koetswerktype (J.2.)		AF VOERTUIG MEERDERE DOELEINDEN
VWTA	K.	e1*2007/46*0457*10
Belgisch referentienummer (K.1.)		*****
Motorinhoud	P.1.	2143
Motorvermogen	P.2.	120,00
Brandstof	P.3.	GASOLIE
Verhouding vermogen/gewicht	Q.	*****
Kleur	R.	Rood
Zitplaatsen bestuurder inb.	S.1.	9
Staanplaatsen	S.2.	***
Maximum snelheid	T.	195
CO ₂ -uitstoot	V.7.	149
Milieuklasse	V.9.	Euro 5b



BE-1841KCO824

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge
 Stromverbrauch

Gewichtet, kombiniert
 Elektrische Reichweite

Wt./km
 km

- 49.3 Fahrzeug mit Öko-Innovation(en) ausgestattet:
 49.3.1 Allgemeiner Code der Öko-Innovation(en)
 49.3.2 Gesamteinsparung CO₂-Emissionen Benzin/Diesel
 49.3.2 Gesamteinsparung CO₂-Emissionen Gas
 49.3.2 Gesamteinsparung CO₂-Emissionen Sonstige

Benzin
 g/km
 g/km
 g/km

-

g/km

- Verschiedenes
 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:
 Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52.

Anmerkung

Zu 5: max 5731*km 7; max 1980*zu 16 1; +100 Bei Anh betf zu 29; ww 120*km/h zu 30; AI max 1670; AZ: max 1650*zu 35; A1/AZ: ww 245/45R18XL 100W auf 7 50x18 ER52 ww 225/55R17C 109/107H(104H) auf 6 50x17 ER50 ww 225/55R17R 103V auf 70x17 ER51 ww 245/45R19XL 103V auf 80x19 ER52 ww 225/55R17C 109/107H(104H) auf 70x17 ER51 ww 225/55R17R 101V auf 6 50x17 ER50 ww 225/60R16C 105/103H auf 6 50x16 ER52 zu 41; max Anz zu 42; max 5-P1; *P2 mit kurzstreckenradargeräte im Bereich 24 GHz ausger zu 35; 16"-Bezeichnung nur wenn verbaubar.*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

35K0 1313 EDM00050 0

Vermerke des Herstellers



WDF44770313018448

1019298

KB513

5 4 513 02109

Allgemeine Baumerkmale			
Anzahl der Achsen	Anzahl	und Räder	Achse 2
1	2		
3	1	gegenseitige Verbindung	

Hauptabmessungen			
	1-2	2-3	
4. Radsland	3200 mm		
4.1 Achsabstände			3300 mm
5. Länge			5140 mm
6. Breite			1928 mm
7. Höhe			1902 mm

Massen			
	1	2	3
13. Masse in fahrbereitem Zustand			1976 kg
13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeuges			2200 kg
16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand			3950 kg
16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse	1550 kg	1550 kg	5050 kg

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination			2000 kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines			2000 kg
18.1 Deichselanhängers			750 kg
18.3 Zentralachsanhängers			800 kg
18.4 ungebremsten Anhängers			
19.1 Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt			

Antriebsmaschine			
20. Hersteller der Antriebsmaschine			Daimler AG
21. Baurnummerbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor			651.950
22. Arbeitsverfahren			Seilzugführung/Viertakt
23. Reiner Elektroantrieb			PSH
23.1 Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug			Hybrid
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder			4, in Reihe
25. Hubvolumen			2143 cm³
26. Kraftstoff			Diesel
26.1 Fahrzeug mit			Pistolföhrtrieb
26.2 (nur Zweitstufmotoren)			
27. Höchstleistung			
27.1. Höchstleistung	120.00 kW		bei 3800 min⁻¹ (Vordrehmomentmotor)
27.2. Höchstleistung			— kW (Elektromotor)
27.3. Höchstleistung			— kW (Elektromotor)
27.4. Höchstleistung			— kW (Elektromotor)

Höchstgeschwindigkeit			
29. Höchstgeschwindigkeit			195 km/h
30. Achsen und Radaufhängung			
30. Spurweite	1686 mm	1646 mm	— mm

Bremsanlage			
	1	2	3
35. Reifen-/Radkombination: Reifen auf Felge	205/65R16C 103/101H	6.5SK16 ET52	
	205/65R16C 103/101H	6.5SK16 ET52	
	3		
36. Anhänger-Bremsanschlüsse			

Aufbau			
Code des Aufbaus	Farbe des Fahrzeuges	Anzahl und Anordnung der Türen	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz)
38			9
40			
41			
42			
42.1			
42.2			
42.3			

Umweltverträglichkeit			
	Standard	bei Motorfahrzeug	
46. Geräuschpegel	76.00 dB(A)	74.00 dB(A)	2850 min⁻¹
47. Abgasnorm			
48. Abgasverhalten	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts	Benzin / Diesel	Gas

1.2 Prüfverfahren Typ 1 (Euro 5 oder 6) oder WHSC (EURO VI)			
	Benzin / Diesel	Gas	Sonstige
CO	144.8 mg/km		
THC	— mg/km		
NMHC	— mg/km		
NOx	22.6 mg/km		
THC + NOx	23.5 mg/km		
NH3	— ppm		
Partikelmasse	0.16 mg/km		
Partikelzahl	6.16 * 10⁸ #/km		

2.2 Prüfverfahren WHTC (EURO VI)			
	Benzin/Diesel	Gas	Sonstige
CO	— mg/kWh		
NOx	— mg/kWh		
NMHC	— mg/kWh		
THC	— mg/kWh		
CH4	— mg/kWh		
NH3	— ppm		
Partikelmasse	— mg/kWh		
Partikelzahl	— #/kWh		

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)			
	Benzin/Diesel	Gas	Sonstige
CO2-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch			
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen			
a) CO2-Emissionen			
Innerorts	165 g/km		
Außerorts	140 g/km		
Kombiniert	149 g/km		
b) Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch			
Innerorts	6.3 l/100km		
Außerorts	5.3 l/100km		
Kombiniert	5.7 l/100km		
Gewichtl. kombiniert	1.1/100km		

49. CO2-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch			
	Benzin/Diesel	Gas	Sonstige
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen			
a) CO2-Emissionen			
Innerorts	165 g/km		
Außerorts	140 g/km		
Kombiniert	149 g/km		
b) Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch			
Innerorts	6.3 l/100km		
Außerorts	5.3 l/100km		
Kombiniert	5.7 l/100km		
Gewichtl. kombiniert	1.1/100km		

KEURINGSBEWIJS

Autokeuring

[9] K.M. Station nr 27

[3] A. Coussensstraat 75

8480 Ichtegem

tel: (059) 55 27 85

fax: (051) 58 86 07

Ticketnr: 844 1273 21 633594

Te bewaren in het voertuig

[3] uitgereikt op: 05/05/2020

[8] KEURINGSBEWIJS GELDIG TOT : 22 / 05 / 2022

Volgende periodieke keuring vanaf 22/03/2022 tot uiterlijk 22/05/2022 met behoud van de referentiedatum

[2] Nummerplaat : B 1KKV824

[4] Kilometerstand: 21.588 (16.629)

[6] Plaatsencod: 3 1 1

[1] Chassisnummer : WDF44770313018448 / 75

Aard Vrtg. verscheidene doeleinden AF

Merk MERCEDES VITO TOURER

[5] Gebruik : Gewoon gebruik M1

[7] Indienststelling: 22/05/2015

Referentiedatum: 22/05

[7] Technisch gekeurd op 05/05/2020 in orde geldig tot : 22/05/2022

[6] DIT KEURINGSBEWIJS STEMT OVEREEN MET DE STAAT VAN HET VOERTUIG OP HET OGENBLIK VAN DE KEURING.

Het voertuig voldoet aan de technische voorschriften

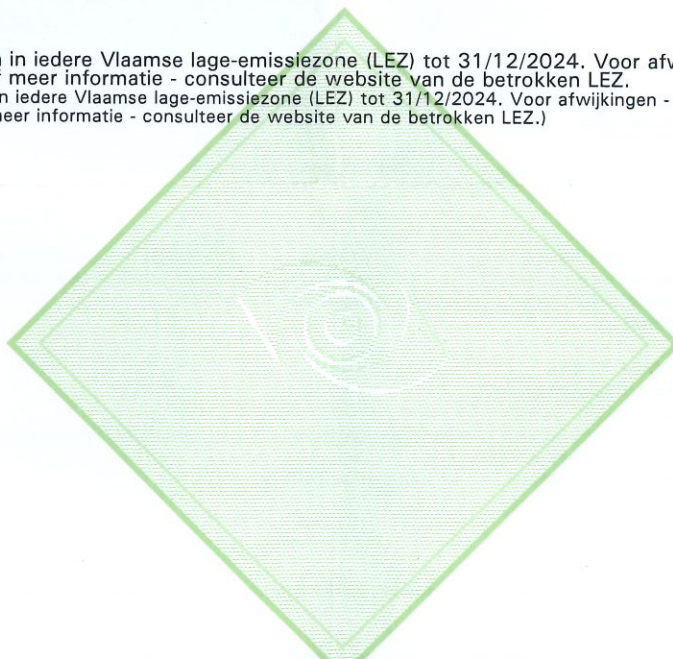
Code

Opmerkingen

B.095/1/4

Voertuig toegelaten in iedere Vlaamse lage-emissiezone (LEZ) tot 31/12/2024. Voor afwijkingen - tijdelijke toegang of meer informatie - consulteer de website van de betrokken LEZ. (Voertuig toegelaten in iedere Vlaamse lage-emissiezone (LEZ) tot 31/12/2024. Voor afwijkingen - tijdelijke toegang of meer informatie - consulteer de website van de betrokken LEZ.)

(095 4)



De DIV levert geen nummerplaat meer af aan het loket. Vluggen en zekere inschrijving via uw verzekeraar dankzij WebDIV. Levering door bpost.

GOCA VL - 01/07/19 - FM 826 - AN



Bedrag : 45,20 EUR BTW incl.

1/1

DIT GELDT NIET ALS BETALINGSBEWIJS

AUTOKEURING

Station nr 27 Ichtegem

K.M.

Zandvoordestraat 442 A

8400 Oostende

BTW : BE 0405.266.295 RPR Oostende

ticket : 844/1273/21/633594

datum : 05/05/2020

betalingwijze : 4 / 1213-Hulpverleningszoon

nummerplaat : 1KKV824

chassisnummer : WDF44770313018448

prestaties:

Keuring personenauto
Milieukeuring VP Diesel

Totaal:

32,70

12,50



te factureren

45,20 EUR

