

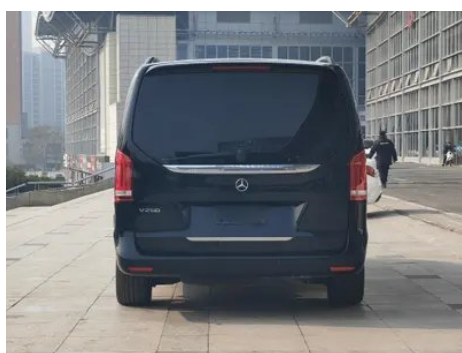
Rapport de Détail du Véhicule

Mercedes-Benz V-Class 2018 V 260 Version pilote État VI

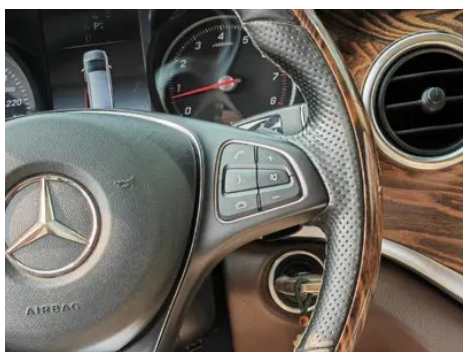
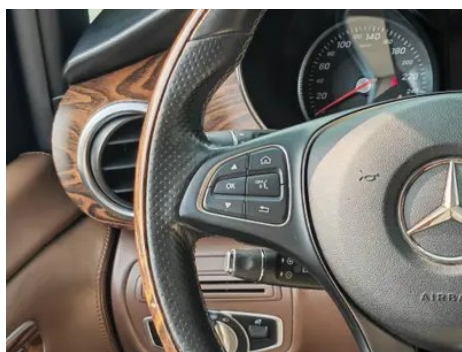
Informations de Base

Marque	Mercedes-Benz
Kilométrage	108,000 km
Couleur	Noir
Première immatriculation	2019-11-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule







État du Véhicule

1. Rails et armature du siège conducteur, Traces de démontage. 2. Rails et armature du siège passager avant, Traces de démontage. 3. Ceinture de sécurité arrière droite, Modifié. 4. Aile arrière droite, Réparation de peinture, Réparation de carrosserie. 5. Siège conducteur, Modifié. 6. Siège passager avant, Modifié. 7. Sièges arrière, Modifié. 8. Ceinture de sécurité arrière gauche, Modifié. 9. Airbag, Traces de démontage.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Mercedes-Benz V-Class 2018 V 260 Version pilote État VI
Date de lancement	2019.05

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	MPV de taille moyenne à grande
Type d'énergie	Essence
Puissance maximale (kW)	155
Couple maximal (N·m)	350
Transmission	7 bras auto-intégré
Type de carrosserie	MPV
Moteur	2.0T 211 chevaux L4
Dimensions (LxIxH) (mm)	5140*1928*1880
Accélération 0-100 km/h (s)	-
Vitesse maximale (km/h)	-
Poids à vide (kg)	-
Poids total autorisé en charge (kg)	-

Paramètres de base (suite)

Consommation mixte NEDC (L/100 km)	9
---	---

moteur

Référence moteur	274 920
Cylindrée (mL)	1991
Cylindrée (L)	2.0
Type d'admission	Turbo
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Distribution	DOHC
Puissance maximale (ch)	211
Régime de puissance maxi (tr/min)	5500
Régime de couple maxi (tr/min)	1250-4000
Puissance nette maximale (kW)	-
Indice d'octane	Numéro 95
Système d'alimentation	Pulvérisation directe
Matériau de culasse	Alliage d'aluminium
Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	• Écran LCD ordinaire
Taille de l'écran d'infodivertissement	•8,4 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	•
Système de contrôle de reconnaissance vocale	• Système multimédia; • Navigation; • Téléphone
Lecteur CD/DVD embarqué	• DVD à disque unique

Corps

Longueur (mm)	5140
Largeur (mm)	1928
Hauteur (mm)	1880

Corps (suite)

Empattement (mm)	3200
Voie avant (mm)	1666
Voie arrière (mm)	1646
Garde au sol en charge (mm)	125
Type d'ouverture des portes	Porte coulissante latérale à porte plate
Nombre de portes	5
Nombre de places	7
Capacité du réservoir (L)	70
Volume du coffre (L)	1030
Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	17.5
Angle de fuite (°)	12.5

Boîte de vitesse

Abréviation	7 bras auto-intégré
Nombre de rapports	7
Type de transmission	Transmission automatique avec mode manuel (AT)

Direction du châssis

Type de transmission	Moteur avant, propulsion arrière (FR)
Type de suspension avant	Suspension indépendante MacPherson
Type de suspension arrière	Suspension indépendante à bras oscillants semi-tractionnaires
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé

Configuration des sièges

Matériau des sièges	<ul style="list-style-type: none">• Ceau véritable
Réglage du siège principal	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière;• Ajustement du dossier;• Ajustement haut et bas (4 direction);• Soutien à la taille (4 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière;• Ajustement du dossier;• Ajustement haut et bas (4 direction);• Soutien à la taille (4 direction)

Configuration des sièges (suite)

Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice •
Fonctions des sièges avant	• Chauffage; • Ventilation
Fonction mémoire du siège électrique	• Position de conducteur; • position de copilote
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	-
Réglage du siège de la deuxième rangée	• Ajustement avant et arrière; • Réglage du dossier
Banquette arrière rabattable	• La proportion est abaissée
Accoudoir central avant/arrière	• Avant/arrière •
Porte-gobelet arrière	•
Disposition des sièges	○2-2-2; •2-2-3
Sièges indépendants de la deuxième rangée	•

Sécurité active

Système antiblocage des roues (ABS)	•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	•
Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)	•
Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)	•
Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)	•
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	• Affichage de la pression des pneus
Avertisseur de ceinture de sécurité	• Première rangée
Fixations ISOFIX pour siège enfant	•
Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)	-

Sécurité active (suite)

Système de freinage d'urgence autonome (AEB)	-
Détection de fatigue du conducteur	•

Climatisation/réfrigérateur

Méthode de contrôle de la température de la climatisation	• Climatisation automatique
Climatisation indépendante arrière	•
Bouches d'aération des sièges arrière	•
Contrôle de zone de température	•
Purificateur d'air pour voiture	-
Filtre PM2.5 d'habitacle	-

Sécurité passive

Airbag conducteur/passager	Principal •/Vice •
Airbags latéraux avant/arrière	Avant •/arrière-
Airbags de tête avant/arrière (airbags rideaux)	• Avant/arrière •

Frein de roue

Type de freins avant	Ventilation à disque
Type de freins arrière	Type de disque
Type de frein de stationnement	Voiture de stationnement électronique
Dimensions des pneus avant	-
Dimensions des pneus arrière	-
Dimensions de la roue de secours	Non pleine taille

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 8-9 klaxon
----------------------------	--------------

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	•
---	---

Fonctions de conduite (suite)

Assistance de voie	-
Système d'assistance au maintien de la voie	-
Système de régulateur de vitesse	• Croisière à vitesse fixe
Système de navigation par satellite	•
Reconnaissance des panneaux de signalisation routière	•
Assistance au stationnement	•

Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	• LED
Source lumineuse de feux de route	• LED
Feux de jour à LED	•
Feux de route et de croisement adaptatifs	•
Phares automatiques	•
Phares réglables en hauteur	•
Délai d'extinction des phares	•
Clignotant	•

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	• Réglage électrique; • pliage électrique; • mémoire du rétroviseur; • chauffage du rétroviseur; • pliage automatique de la voiture de verrouillage; • anti-éblouissement automatique
---------------------------------------	---

Apparence/antivol

Matériau de la jante	• Alliage d'aluminium
Coffre électrique	•
Antidémarrage électronique du moteur	•
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	•
Type de clé	• Clé de télécommande

Apparence/antivol (suite)

Système de démarrage sans clé	-
Type de porte coulissante	• Double côté électrique
La vitre du hayon s'ouvre indépendamment	•

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	Toit ouvrant électrique en sections (27000 Yuan)
Vitres électriques avant/arrière	Avant •/arrière-
Fonction de levage de vitre à une touche	• Première rangée
Fonction anti-pincement de fenêtre	•
Miroir de maquillage pour voiture	• Lumière de conduite principale; • Lumière de copilote
Essuie-glace arrière	•
Fonction d'essuie-glace avec capteur de pluie	• Induction des précipitations
Vitre de confidentialité arrière	•
Buse d'eau chauffée	•

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Pierre noire #000000 Étoile brillante argentée #ABAEB3 Hao Xue Bai #FFFFFF Or Ambre #DDA849 Bleu lapis lazuli #123958
Couleur intérieure	Noir Beige #000000 #CBB79E Noir #000000 Beige #CBB79E

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	• Ceuu véritable
Réglage de la position du volant	• Ajustement manuel de haut en bas
Volant multifonction	•
Volant chauffant	-
Mémoire du volant	-
Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	• Couleur
Tableau de bord LCD complet	-

Volant/rétroviseur intérieur (suite)

Fonction rétroviseur intérieur	• Antiéblouissement automatique
Palettes de changement de vitesse au volant	•

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	-
Mises à jour OTA	-

Contrôle de la conduite

Commutateur de mode de conduite	• Sport; • Économie; • Norme/Confort
Stationnement automatique	-
Aide au démarrage en côte	•
Technologie de démarrage et d'arrêt du moteur	•

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/arrière	• Avant/arrière •
Système de caméras d'aide à la conduite	• Image inversée

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	•USB;•SD
Nombre de ports USB/Type-C	• 2 à l'avant
Prise de courant 12 V dans le coffre à bagages	•

"●" = Équipement de série

"-" = Non disponible

"○" = Équipement en option.

Remarque : Il s'agit de véhicules du marché chinois. La couverture de garantie n'est pas disponible en dehors de la Chine.