

Rapport de Détail du Véhicule

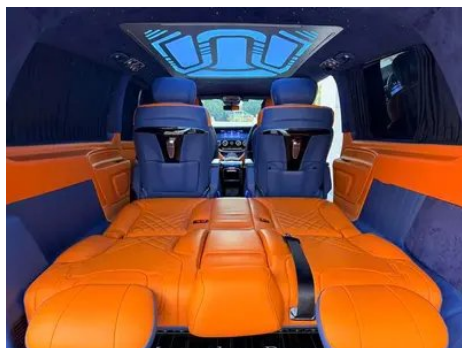
Mercedes-Benz Vito 2023 2.0T Édition commerciale 7 Siège

Informations de Base

Marque	Mercedes-Benz
Kilométrage	27,000 km
Couleur	Noir
Première immatriculation	2023-06-01
Nombre de transferts	1

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Tableau de bord, Traces de démontage, Modifié. 2. Rails et armature du siège conducteur, Traces de démontage. 3. Rails et armature du siège passager avant, Traces de démontage. 4. Ciel de toit, Modifié. 5. Aile arrière droite, Réparation de peinture, Réparation de carrosserie. 6. Siège conducteur, Traces de démontage, Modifié. 7. Siège passager avant, Traces de démontage, Modifié. 8. Sièges arrière, Modifié. 9. Ciel de toit, Modifié. 10. Tableau de bord, Traces de démontage, Modifié. 11. Airbag, Traces de démontage, Remplacé.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Mercedes-Benz Vito 2023 2.0T Édition commerciale 7 Siège
Date de lancement	2023.05

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	9 bras auto-intégré
Type de carrosserie	MPV

Paramètres de base (suite)

Moteur	2.0T 211 chevaux L4
Dimensions (LxIxH) (mm)	5370*1928*1880
Accélération 0-100 km/h (s)	-
Vitesse maximale (km/h)	185
Poids à vide (kg)	2320
Poids total autorisé en charge (kg)	3100
Consommation mixte WLTP (L/100 km)	9.13

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)	1500-4000
Puissance nette maximale (kW)	155
Indice d'octane	Numéro 95
Système d'alimentation	Pulvérisation directe
Matériau de culasse	Alliage d'aluminium
Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium
Disposition du moteur	Vertical

Écran/Système

Bluetooth/Téléphone embarqué	-
-------------------------------------	---

Corps

Longueur (mm)	5370
----------------------	------

Corps (suite)

Largeur (mm)	1928
Hauteur (mm)	1880
Empattement (mm)	3430
Voie avant (mm)	1666
Voie arrière (mm)	1646
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)	-
Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	16
Angle de fuite (°)	12

Boîte de vitesse

Abréviation	9 bras auto-intégré
Nombre de rapports	9
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">• Imitation de peau
Réglage du siège principal	<ul style="list-style-type: none">• Réglage avant et arrière;• Réglage dossier;• Réglage haut et bas (4 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	<ul style="list-style-type: none">• Réglage avant et arrière;• Réglage dossier;• Réglage haut et bas (4 direction)

Configuration des sièges (suite)

Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice •
Fonctions des sièges avant	• Chauffage
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	•2-2-3
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	•
Alerte de collision frontale (FCW)	•

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	Ventilation à disque
Type de frein de stationnement	Frein
Dimensions des pneus avant	235/55 R17
Dimensions des pneus arrière	235/55 R17
Dimensions de la roue de secours	Non pleine taille

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 9 haut-parleurs
----------------------------	-------------------

Fonctions de conduite

Fonctions de conduite (suite)

Affichage des informations de trafic de navigation	-
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	-
Assistance au stationnement	•

Éclairage extérieur

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

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	• Réglage électrique; • Chauffage du rétroviseur
---------------------------------------	--

Apparence/antivol

Matériau de la jante	• Alliage d'aluminium
Antidémarrage électronique du moteur	•
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	•
Type de clé	• Clé de télécommande
Système de démarrage sans clé	-
Type de porte coulissante	• Manuel sur le côté gauche électrique à droite

Puits de lumière/Verre

Puits de lumière/Verre (suite)

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
Buse d'eau chauffée	•

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Pierre noire #000000 Étoile brillante argentée #ABAEB3 Hao Xue Bai #FFFFFF
Couleur intérieure	Noir #000000 Noir Beige #000000 #CBB79E

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	• Ceau 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	• Monochrome
Tableau de bord LCD complet	-
Taille de l'instrument LCD	• 4.2 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	• Anti-éblouissement manuel
Changement de vitesse	• Changement de vitesse électronique
Palettes de changement de vitesse au volant	•

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	-
Mises à jour OTA	-

Contrôle de la conduite

Contrôle de la conduite (suite)

Commutateur de mode de conduite	• Économique; • Standard/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 •
Nombre de radars à ultrasons	• 12

Recharge en voiture

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.