

Informe de Detalles del Vehículo

Mercedes-Benz V-Class 2021 V 260 Versión piloto

Información Básica

Marca	Mercedes-Benz
Kilometraje	87,000 km
Color	Negro
Primera matriculación	2021-07-01
Número de transferencias	2

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Paneles metálicos de carrocería originales con pintura de fábrica.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Mercedes-Benz V-Class 2021 V 260 Versión piloto
Fecha de lanzamiento	2021.09

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	MPV de tamaño mediano y grande
Tipo de energía	Gasolina
Potencia máxima (kW)	155
Par máximo (N·m)	350
Transmisión	Integración manual de 9 velocidades
Tipo de carrocería	MPV
Motor	2.0T 211 caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	5140*1928*1880

Parámetros básicos (continuación)

Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	185
Peso en vacío (kg)	2450
Peso máximo autorizado (kg)	3100
Consumo combinado WLTP (L/100 km)	9.25

motor

Modelo de motor	274 920
Cilindrada (mL)	1991
Cilindrada (L)	2.0
Tipo de admisión	Turbo
Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Distribución	DOHC
Potencia máxima (CV)	211
Régimen de potencia máxima (rpm)	5500
Régimen de par máximo (rpm)	1500-4000
Potencia neta máxima (kW)	155
Octanaje	95.
Sistema de alimentación	Spray directo
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Disposición del motor	Vertical

Pantalla/Sistema

Pantalla a color de control central	<ul style="list-style-type: none">• Pantalla LCD táctil
Tamaño de la pantalla de infoentretenimiento	<ul style="list-style-type: none">• 10.25 pulgadas
Bluetooth/Teléfono integrado	<ul style="list-style-type: none">•

Pantalla/Sistema (continuación)

Integración/Duplicación de smartphone	<ul style="list-style-type: none">• Compatibilidad con Apple CarPlay;• Compatibilidad con Baidu CarLife
Sistema de control de reconocimiento de voz	<ul style="list-style-type: none">• Sistema multimedia;• Navegación;• Teléfono;• Aire acondicionado
Sistema inteligente a bordo del vehículo	<ul style="list-style-type: none">• MBUX

Cuerpo

Longitud (mm)	5140
Anchura (mm)	1928
Altura (mm)	1880
Distancia entre ejes (mm)	3200
Vía delantera (mm)	1666
Vía trasera (mm)	1646
Altura libre con carga (mm)	125
Tipo de apertura de puertas	Puerta corredera lateral con puerta batiente
Número de puertas	5
Número de plazas	7
Capacidad del depósito (L)	70
Volumen del tronco (L)	1030
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	17.5
Ángulo de salida (°)	12.5

Caja de cambios

Abreviatura	Integración manual de 9 velocidades
Número de marchas	9
Tipo de transmisión	Transmisión automática con modo manual (AT)

Dirección del chasis

Tipo de tracción	Motor delantero, tracción trasera (FR)
Tipo de suspensión delantera	Suspensión independiente MacPherson

Dirección del chasis (continuación)

Tipo de suspensión trasera	Suspensión independiente de brazo semiarrastrado
Tipo de dirección asistida	Asistencia eléctrica
Estructura corporal	Tipo de carga

Configuración del asiento

Material de los asientos	• Cuero genuino
Ajuste del asiento principal	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (4 a); • Soporte lumbar (4 a)
Método de ajuste del coasiento	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (4 a); • Soporte lumbar (4 a)
Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	Principal •/Vice •
Funciones del asiento delantero	• Calefacción; • Ventilación
Función de memoria del asiento eléctrico	• Posición de conducción; • posición de copiloto
Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero	-
Ajuste del asiento de la segunda fila	• Ajuste delantero y trasero • Ajuste del respaldo Ajuste del soporte de la pierna
Asiento trasero plegable	• Proporción hacia abajo
Apoyabrazos central delantero/trasero	Antes •/después •
Portavasos trasero	•
Portavasos calentado/enfriado	• Calentamiento; • Refrigeración
Disposición de los asientos	○2-2-2; •2-2-3
Asientos independientes de la segunda fila	•
Mesa pequeña trasera	•

Seguridad activa

Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	•
Distribución electrónica de frenado (EBD/CBC)	•

Seguridad activa (continuación)

Sistema de asistencia a la frenada (EBA/BAS/BA)	•
Sistema de control de tracción (ASR/TCS/TRC)	•
Control electrónico de estabilidad (ESC/ESP/DSC)	•
Sistema de monitorización de presión de neumáticos (TPMS)	• Pantalla de presión de neumáticos
Recordatorio de cinturón de seguridad	• Primera fila
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles	•
Sistema de aviso de cambio involuntario de carril (LDWS)	-
Frenado autónomo de emergencia (AEB)	•
Detector de fatiga del conductor	•
Alerta de colisión frontal (FCW)	•
Sistema de llamada de emergencia (eCall)	•

Aire acondicionado/refrigerador

Método de control de temperatura del aire acondicionado	• Aire acondicionado automático
Climatización independiente trasera	•
Ventilaciones de aire del asiento trasero	•
Control de zona de temperatura	•
Purificador de aire para coche	-
Filtro PM2.5 para el habitáculo	•
Nevera integrada	•

Seguridad pasiva

Bolsa de aire del conductor y del pasajero	Principal •/Vice •
---	--------------------

Seguridad pasiva (continuación)

Airbags laterales delanteros y traseros	Antes •/después-
Airbags de cabeza delanteros y traseros (airbags de cortina)	Antes •/después •

Freno de rueda

Tipo de frenos delanteros	Tipo de disco de ventilación
Tipo de frenos traseros	Tipo de disco
Tipo de freno de estacionamiento	Estacionado electrónico
Tamaño de neumáticos delanteros	245/50 R18
Tamaño de neumáticos traseros	245/50 R18
Tamaño de la rueda de repuesto	No tamaño completo

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	• 8-9 altavoces
----------------------------	-----------------

Funciones de conducción

Pantalla de información de tráfico de navegación	•
Asistente de carril	-
Sistema de asistencia para mantenerse en el carril	-
Sistema de control de crucero	• Control de crucero
Sistema de navegación por satélite	•
Reconocimiento de señales de tráfico vial	•
Asistencia de estacionamiento	•

Iluminación exterior

Fuente de luz de cruce	•LED
Fuente de luz de carretera	•LED
Luces diurnas LED	•
Luces altas y bajas adaptativas	•
Faros automáticos	•

Iluminación exterior (continuación)

Faros delanteros regulables en altura	<ul style="list-style-type: none">•
Retardo de apagado de los faros	<ul style="list-style-type: none">•
Lámpara de señal de giro	<ul style="list-style-type: none">•

Espejos exteriores

Función del espejo exterior	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste eléctrico; • plegado eléctrico; • memoria del espejo retrovisor; • calefacción del espejo retrovisor; • plegado automático del automóvil bloqueado; • antideslumbrante automático
------------------------------------	--

Apariencia/antirrobo

Material de la llanta	<ul style="list-style-type: none">• Aleación de aluminio
Baúl eléctrico	<ul style="list-style-type: none">•
inmovilizador electrónico del motor	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de cierre centralizado en el coche	<ul style="list-style-type: none">•
Tipo de clave	<ul style="list-style-type: none">• Llave de control remoto
Sistema de arranque sin llave	-
Tipo de puerta corredera	<ul style="list-style-type: none">• Doble lado eléctrico
El cristal del portón trasero se abre de forma independiente	<ul style="list-style-type: none">•

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	Techo corredizo eléctrico segmentado
Elevallas eléctricas delanteras y traseras	Antes •/después-
Función de elevación de ventana con un solo toque	<ul style="list-style-type: none">• Primera fila
Función anti-pinzamiento de ventana	<ul style="list-style-type: none">•
Espejo de maquillaje para coche	<ul style="list-style-type: none">• Iluminación del conductor principal; • Iluminación del copiloto
Limpiaparabrisas trasero	<ul style="list-style-type: none">•
Función de limpiaparabrisas con sensor de lluvia	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de inducción de lluvia

Tragaluz/Vidrio (continuación)

Cristal de privacidad lateral trasero	•
Boquilla de agua caliente	•

Color interior y exterior

Color exterior	Azul lapislázuli #123958 Negro ónix #000000 Gris grafito #787A82 Blanco cristal #FFFFFF Plata estrella #ABAEB3
Color interior	Negro Beige #000000 #CBB79E Negro #000000 Beige #CBB79E Marrón Ma Long #824B4B

Volante/espejo interior

Material del volante	• Cuero genuino
Ajuste de la posición del volante	• Ajuste manual hacia arriba y hacia abajo
Volante multifunción	•
Volante calefactado	-
Memoria del volante	-
Pantalla de visualización de la computadora de viaje	• Color
Panel de instrumentos LCD completo	-
Tamaño del instrumento LCD	•5,5 pulgadas
Función del espejo retrovisor interior	• Antideslumbrante automático
Cambio de marchas	• Cambio de marcha electrónico
Levas de cambio en el volante	•

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	•
Actualizaciones OTA	-
Red 4G/5G	•4G

Control de conducción

Interruptor de modo de conducción	• Deportes; • Económico; • Estándar/Comodidad
Estacionamiento automático	•

Control de conducción (continuación)

Asistencia de arranque en pendiente	•
Función de suspensión variable	• Ajuste de la amortiguación de la suspensión; • Ajuste de altura de la suspensión
Suspensión neumática	•
Tecnología de arranque y parada del motor	•

Hardware de conducción

Radar de estacionamiento delantero/trasero	Antes •/después •
Sistema de cámaras de asistencia a la conducción	• Imagen de marcha atrás

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•USB;•Type-C
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 2 en la fila delantera/5 en la fila trasera
Toma de corriente de 12 V del maletero	•

"●" = Equipamiento de serie

"_" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

Nota: Estos son vehículos del mercado chino. La cobertura de garantía no está disponible fuera de China.