



*Imagen de referencia

Sprinter 415 CDI Panel

Fabricada para darlo todo

Mercedes-Benz
The best or nothing.



MOTOR	Sprinter 415 CDI Panel
Modelo	Mercedes-Benz OM654 DE 20 LA
Tipo / Número de cilindros y disposición	Diesel / 4 cilindros en línea
Cilindraje (cc)	1950
Potencia nominal (HP @ RPM)	150 @ 3.800
Torque (Nm @ RPM)	340 @ 1.500 - 2.400
Turbocompresor	Geometría variable
Sistema de inyección de combustible	Inyección directa de riel común (CDI)
Norma de Emisiones	Euro VI

TRANSMISIÓN

Modelo	ECO Gear
Tipo / Número de marchas hacia adelante	Mecánica / 6
Fórmula de Tracción	4x2, Tracción trasera

DIRECCIÓN

Tipo	De cremallera, Servoasistida eléctricamente
Diámetro de giro (metros)	13,4

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera independiente, ballesta transversal parabólica y barra estabilizadora
Suspensión trasera rígida, ballestas parabólicas y barra estabilizadora
Amortiguadores delanteros y traseros hidráulicos de doble efecto.

RUEDAS

Rin	Acero 6,5JX16"	
Llantas	Delantera:	225/75 R16 C
	Trasera:	225/75 R16 C

DIMENSIONES

Las medidas tienen una tolerancia de +/- 3%

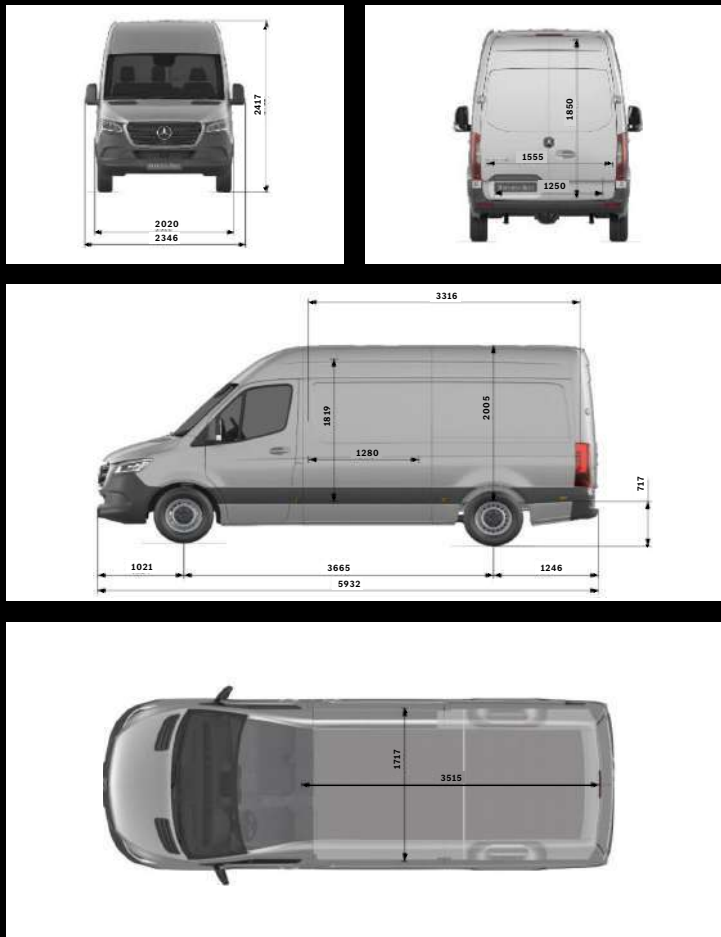


Imagen de referencia. Algunos accesorios son parte de la ambientación fotográfica o de otras versiones internacionales del vehículo. Las ilustraciones pueden mostrar equipos opcionales y accesorios no pertenecientes al equipamiento de serie. Tras la impresión de esta ficha técnica (02/03/2023) pueden haberse producido cambios o modificaciones en el diseño /o equipamiento o beneficios del vehículo, los cuales sugerimos verificar en nuestra red de concesionarios autorizados. Para mayor información sobre el portafolio de vehículos, equipamiento, precio, financiación y garantía, visita la red de concesionarios autorizados de PRACO DIDACOL S.A.S o INCHCAPE en Colombia o cualquiera de las sociedades del Grupo INCHCAPE, incluyendo mas no limitándose a INCHCAPE PLC. La garantía aplica para vehículos Vans MB año modelo 2023 adquiridos en Colombia e importados por INCHCAPE. Es de 2 años o 200,000 kilómetros para vehículo completo o 1 año y 100,000 km para tren motriz.

FRENOS

Sistema de accionamiento hidráulico de doble circuito con servo asistencia por vacío
Frenos de disco en las cuatro ruedas

EJES

Capacidad de carga máxima del eje delantero (Kilogramos)	2.000
Capacidad de carga máxima del eje trasero (Kilogramos)	2.430
Relación del diferencial	4,182

SISTEMA ELÉCTRICO

Batería	12 V / 92 Ah
Alternador	14 V / 250 Amp

PESOS Y CAPACIDADES

Peso en vacío (Kilogramos)*	2.303
Peso en el eje delantero en vacío (Kilogramos)*	1.326
Peso en el eje trasero en vacío (Kilogramos)*	977
Peso bruto vehicular (Kilogramos)	4.100
Capacidad de carga (Kilogramos)	1.797
Capacidad volumétrica (m3)	10,5
Capacidad tanque de combustible (Litros)	93

*Pesos de vehículo con conductor (75 Kg) y 90% del depósito de combustible lleno.

SEGURIDAD

ABS (Sistema antibloqueo de frenos) + EBV (Distribución electrónica de fuerza de frenado) + BAS (Sistema de asistencia a la frenada)

Programa electrónico de estabilidad ESP[®] Adaptativo

Luz de freno adaptativa

Asistente de viento lateral

Asistente de arranque en pendiente

Servofreno de emergencia activo (Active Brake Assyst)

Detector de cambio de carril

Sistema de control de tracción ASR

Airbag conductor y acompañante

EQUIPAMIENTO

Volante multifunción	✓
Volante graduable en altura e inclinación	✓
Computador de abordo con display en el tablero de instrumentos	✓
Aire acondicionado zona conductor, original de fábrica	✓
Banco para dos acompañantes	✓
Sistema de regulación semiautomática del aire acondicionado - TEMPATIC	✓
Preinstalación para módulo especial parametrizable PSM	✓
Indicador de temperatura exterior	✓
Sistema Key Less Start	✓
Preinstalación de radio	✓
Avisador de cinturón del conductor y del acompañante no abrochado	✓
Conexión automática de luces de cruce	✓
Tapicería en tela Maturín negra para silla de conductor y acompañantes	✓
Asideros acceso puerta conductor y acompañante	✓
Peldaño puerta trasera	✓
Bloqueo central	✓
Vidrios conductor y pasajero accionados eléctricamente	✓
Espejos calefactados con ajuste eléctrico	✓
Faros antiniebla con luz de giro	✓
Puerta corrediza derecha	✓
Puerta trasera 2 batientes 270°	✓
Llanta de repuesto	✓
Gato y llave de pernos	✓



SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS. ECE R136



CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD ESP[®]. ECE R136



ASISTENTE DE CONTROL DE TRACCIÓN. ECE R136



DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DE FRENADO. ECE R136



SISTEMA DE ASISTENCIA A LA FRENADA. ECE R136



SISTEMA DE CONTROL DE TRACCIÓN. ECE R136



DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DE FRENADO. ECE R136



SISTEMA DE CONTROL DE TRACCIÓN. ECE R136



DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DE FRENADO. ECE R136



SISTEMA DE ASISTENCIA A LA FRENADA. ECE R136