



SISTEMA
ANTIBLOQUEO
DE FRENOS.



CONTROL
ELECTRÓNICO DE
ESTABILIDAD ESP®



ALERTA DE
COLISIÓN
FRONTAL.



FRENADO
AUTOMÁTICO DE
EMERGENCIA



SISTEMA
SUJECCIÓN
INFANTIL.



SISTEMA
BOLSA
DE AIRE (1)

*Imagen de referencia

Sprinter 515 SUSI CDI
Fabricada para darlo todo

Mercedes-Benz



MOTOR	Sprinter 515 SUSI CDI
Modelo	Mercedes-Benz OM654 DE 20 LA
Tipo / Número de cilindros y disposición	Diesel / 4 cilindros en línea
Cilindrada (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	Mercedes-Benz 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)	15,6

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

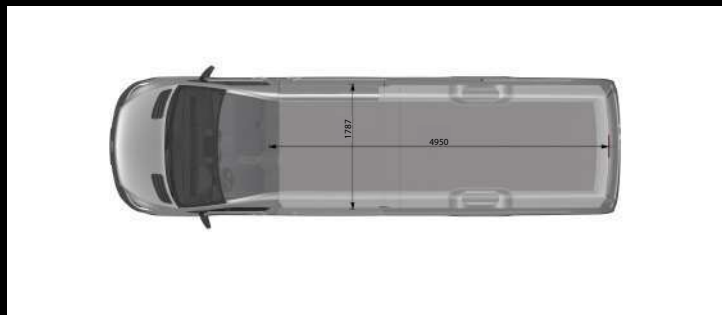
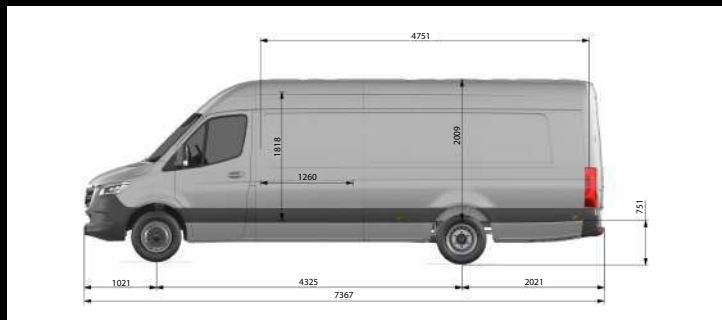
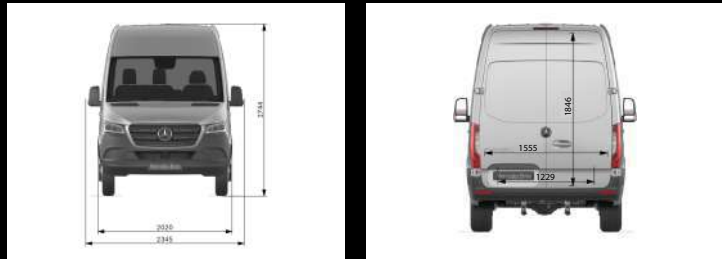
Rin	Acero 8,5JX16"
Llantas	Delantera: 225/75 R16 C
	Trasera: Superancha 285/65 R16 C

*Llanta sencilla superancha en el eje trasero.

DIMENSIONES

Las medidas tienen una tolerancia de +/- 3%

**Altura de piso a techo no incluye la altura del aire acondicionado trasero



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)	3.500
Relación del diferencial	4,727

SISTEMA ELÉCTRICO

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

PESOS Y CAPACIDADES

Peso en vacío sin adecuación (Kilogramos)*	2.757
Peso en el eje delantero en vacío sin adecuación (Kilogramos)*	1.376
Peso en el eje trasero en vacío sin adecuación (Kilogramos)*	1.381
Peso bruto vehicular (Kilogramos)	5.000
Capacidad de carga (Kilogramos)	2.243
Capacidad volumétrica (m3)	15,5
Capacidad pasajeros (Servicio Intermunicipal/Especial)	18/19 Con bodega bajo últimas filas de asientos
Capacidad tanque de combustible (Litros)	93

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

*Cuenta con capacidad para 18 pasajeros + conductor en servicio intermunicipal o 19 en servicio especial + conductor. La bodega está bajo los asientos de la última fila. Mayor capacidad y mayor comodidad.

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

EQUIPAMIENTO

Volante multifunción
Volante graduable en altura e inclinación
Computador de abordo con pantalla a color en el tablero de Instrumentos
Aire acondicionado zona conductor, original de fábrica
Aire acondicionado Independiente zona pasajeros, original de fábrica
Sistema de regulación semiautomática del aire acondicionado Dos zonas TEMPOMATIC
Indicador de temperatura exterior
Sistema Key Less Start
Preinstalación de radio
Avisador de cinturón del conductor no abrochado
Tapicería original de fábrica en tela Maturín negra
Cubiertas Interiores originales de fábrica
Asideros acceso puerta conductor y acompañante
Conexión para carga de celular de cortesía, zona de pasajeros, original de fábrica (puerto tipo C)
Bloqueo central
Vidrios conductor y pasajero accionados eléctricamente
Espejos calefactados con ajuste eléctrico
Faros antiniebla con luz de giro
Llanta de repuesto
Gato y llave de pernos
Sensor de lluvia
Indicación de cambio de marcha
Control crucero (TEMPOMAT)

* Mercedes-Benz equipa este vehículo con aire acondicionado para el conductor y para los pasajeros, así como los recubrimientos originales de fábrica en la zona de pasajeros.