



SISTEMA  
ANTIBLOQUEO  
DE FRENOS.



CONTROL  
ELECTRÓNICO DE  
ESTABILIDAD ESP®



ALERTA DE  
COLISIÓN  
FRONTAL.



FRENADO  
AUTOMÁTICO DE  
EMERGENCIA



ISOFIX  
SISTEMA  
SUJECCIÓN  
INFANTIL.



SISTEMA  
BOLSA  
DE AIRE (1)

\*Imagen de referencia

Sprinter 415 CDI Pasajeros  
Fabricada para darlo todo

Mercedes-Benz



MOTOR	Sprinter 415 CDI Pasajeros
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	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.

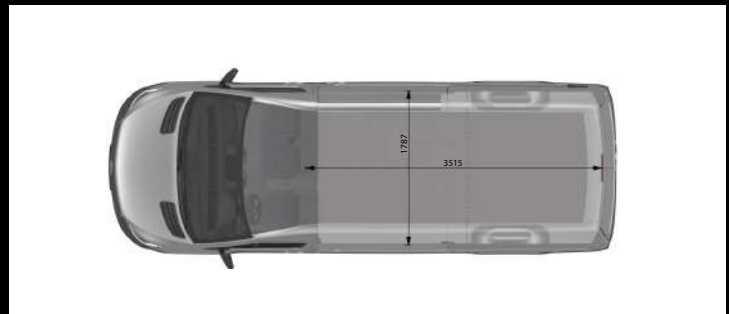
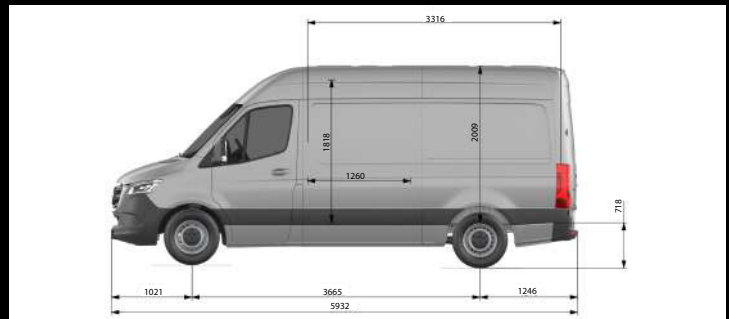
## RUEDAS

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

## DIMENSIONES

Las medidas tienen una tolerancia de +/- 3%

\*\*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)	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 sin adecuación (Kilogramos)*	2.384
Peso en el eje delantero en vacío sin adecuación (Kilogramos)*	1.337
Peso en el eje trasero en vacío sin adecuación (Kilogramos)*	1.047
Peso bruto vehicular (Kilogramos)	4.100
Capacidad de carga (Kilogramos)	1.716
Capacidad volumétrica (m³)	10,5
<b>Capacidad pasajeros (Servicio Intermunicipal/Especial)</b>	<b>14 con bodega bajo últimas filas de asientos</b>
Capacidad tanque de combustible (Litros)	71

\*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)**

**Sistema de control de tracción ASR**

**Airbag conductor**

## EQUIPAMIENTO

Volante multifunción	✓
Volante graduable en altura e inclinación	✓
Computador de abordo con display en el tablero de instrumentos	✓
<b>Aire acondicionado zona conductor, original de fábrica</b>	✓
<b>Aire acondicionado independiente zona pasajeros, original de fábrica</b>	✓
Sistema de regulación semiautomática del aire acondicionado	
Dos zonas TEMPOMATIC	✓
Indicador de temperatura exterior	✓
Sistema Key Less Start	✓
Preinstalación de radio con altavoces de dos vías adelante	✓
Avisador de cinturón del conductor no abrochado	✓
Tapicería original de fábrica en tela Maturín negra	✓
Cubiertas interiores de techo originales de fábrica	✓
Asideros acceso puerta conductor y acompañante	✓
Bloqueo central	✓
Vidrios conductor y pasajero accionados eléctricamente	✓
Espejos calefactados con ajuste eléctrico	✓
<b>Faros antiniebla con luz de giro</b>	✓
Llanta de repuesto	✓
Gato y llave de pernos	✓

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