



Memoria técnica

Mercedes-Benz Sprinter 315 CDI

Para furgón tipo A2



Modelo

Mercedes Benz Sprinter

Tipo de vehículo

Sprinter 315 CDI tT OM654 Furgón Medio T.E.

Baumuster

90763313-EQ0

Fórmula de tracción

RWD

Potencia del motor

110 Kw (150 PS)

Distancia entre ejes

3665 mm

Peso total admisible

3500 kg

Var. de cond.

Izquierda













Consumos y emisiones. WLTP

Consumo oficial WLTP

Según lo dispuesto en el reglamento (UE) 2017/1151

Tipo de conducción	l/100 km
Bajo	10,2
Medio	7,9
Alto	7,7
Extra alto	10,3
Ciclo mixto	9,0

Emisiones específicas oficiales de ${\rm CO_2}$ WLTP

Según lo dispuesto en el reglamento (UE) 2017/1151

236 g/km

Lista de equipo

Pintura	Tapizado
MB 9147 Blanco Ártico	Tela Maturin Negro
Líneas, paquetes y modelos especiales	Llantas
Estándar	Llantas de acero 6,5J x 16

Packages

Kit fumador

Neumáticos		
Neumáticos 235/65 R16C	Rueda de repuesto	
Neumáticos sin especificación de la marca	Neumáticos de verano	
Soporte rueda repuesto bajo fin bastidor	Neumáticos de baja resistencia a la rodadura	

Motores, cambios y accionamientos	
OM 654 DE 20 LA 110 kW (150CV)	Indicación nivel de aceite motor arranque en frío
Cambio manual de 6 velocidades ECO Gear	Depósito principal de 71 litros
Eje delantero con mayor capacidad portante	Depuración gases de escape SCR generación 4
Desmultiplicación de eje i = 3,923	Alternador 14 V/200 A
Estabilización nivel I	Nivel de emisiones Euro 6d clase III/N2
Medidas adicionales de carrocería básica 2	Medidas de aislamiento
Medidas adicionales de carrocería básica sin aumento/disminucción de M.M.A. 3500 kg	





Exterior	
Techo elevado	Ventanilla en el portón trasero/puertas giratorias
Cristal tintado con banda tintada en parabrisas	Puerta corrediza derecha
Ventanilla fija delante izquierda pared/puerta corredera	Refuerzo del larguero
Ventanilla corredera delante derecha pared/puerta corredera	Marco parrilla radiador del color del vehículo
Ventanilla fija trasera derecha	

Interior	
Asiento conductor	Compartimento con red en las puertas traseras
Banco dos copilotos	Supresión tabique
Aire acondicionado semiautomático TEMPMATIC	Retrovisor interior
Compartimento sobre el parabrisas	Asidero de entrada, columna angular trasera derecha
Compartimento portaobjetos bajo puesto conducción	Supresión del suelo de madera
Compartimento con cerradura por encima parabrisas	

Infoentretenimiento	Connectivity Solutions
Radio digital (DAB)	Sistema de llamada de emergencia Mercedes-Benz
Sistema de audio MB	Gestión de averías
Preinstalación Remote Services Plus	Módulo comunicación (LTE) para servicios digitales

Seguridad y tecnología	
Avisador cinturón acompañante no abrochado	Airbag acompañante
Avisador cinturón conductor no abrochado	Ayuda al arranque en pendientes
Asistente para viento lateral	Preequipo eléctrico, módulo esp. parametrizable
Faros antiniebla con luz de giro	Contacto para el arranque
Supresión luz de estacionamiento	Tacómetro en km/h
Conexión automática luces de cruce	Indicador de temperatura exterior
Tercera luz de freno	Vehículo apto para HVO
Luz de freno adaptativa	Función de parada y arranque ECO
Airbag conductor	Gato hidráulico

Código de control	
Basic	Generación de modelos 0
Código de control modificación WLTP	Matriculación N1
Rótulos/folletos españoles	Ejecución nacional UE - AELC - UK
Documento COC	Producción en Düsseldorf
VIN datos vehículo codificados con cifra verific.	Ejecución ECE

Batería de alto voltaje y carga
Patoría do capacidad aumontada





Datos técnicos: Masa y pesos

Ve	ehículo
Propulsión	RWD
Distancia entre ejes	3665 mm

Peso Pesos de vehículo con conductor (75kg) y 90% del depósito lleno		
Peso		Masa máxima autorizada
Eje delantero	Eje delantero 1338 kg Eje trasero 895 kg	Eje delantero: 1860 kg
<u> </u>		Eje trasero: 2250 kg
Eje trasero		Carga útil: 1267 kg
Total 2233 kg		Peso máximo admisible: 3500 kg
	2233 kg	Masa máxima del conjunto: 5500 kg

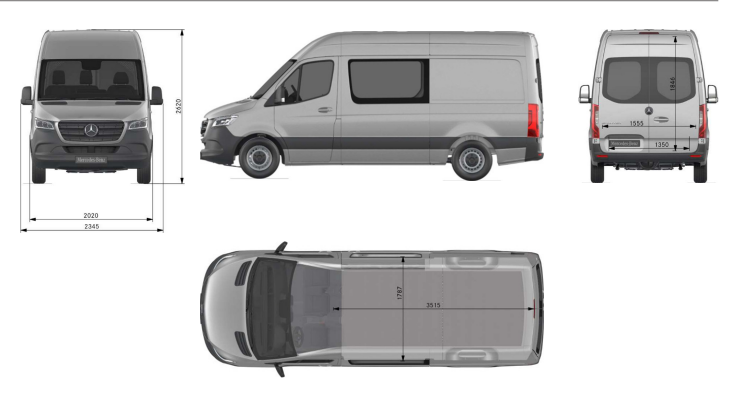
Motor	
Código	MU3
Texto de código	1950 cm ³
Potencia kW / PS	110 kW / 150 PS
Par motor máximo en NM a 1500/rev./min	340

Cambio	
Código	GD8
Texto de código	Cambio manual de 6 velocidades ECO Gear



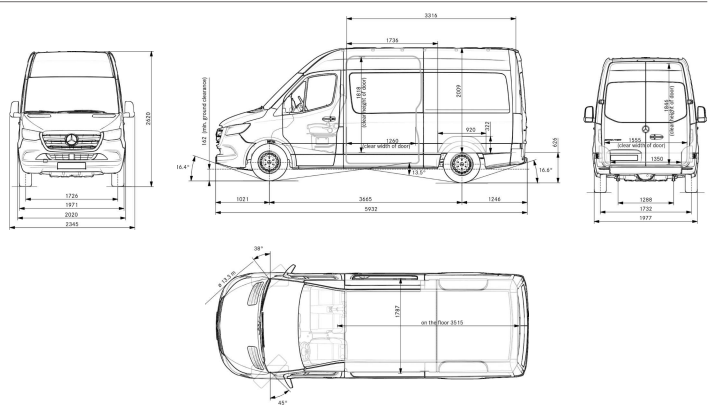


Viñetas



Las medidas tienen una tolerancia de +/- 3%

Dibujos técnicos



Las medidas tienen una tolerancia de +/- 3%



















