



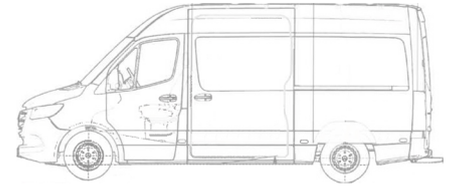
Mercedes-Benz

TECNOVE

Memoria técnica

Mercedes-Benz Sprinter 315 CDI

Para furgón tipo B/C



Modelo	Potencia del motor
Mercedes Benz Sprinter	110 Kw (150 PS)
Tipo de vehículo	Distancia entre ejes
Sprinter 315 CDI tT OM654 Furgón Medio T.E.	3665 mm
Baumuster	Peso total admisible
90763313-EQ0	3500 kg
Fórmula de tracción	Var. de cond.
RWD	Izquierda





Mercedes-Benz

TECNOVE

Consumos y emisiones. WLTP

Consumo oficial WLTP

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

Tipo de conducción	l/100 km
Bajo	10,3
Medio	8,0
Alto	7,7
Extra alto	10,4
Ciclo mixto	9,0

Emisiones específicas oficiales de CO₂ WLTP

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

238 g/km

Lista de equipo

Pintura

MB 9147 Blanco Ártico

Tapizado

Tela Maturin Negro

Líneas, paquetes y modelos especiales

Estándar

Llantas

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/disminución de M.M.A. 3500 kg



Mercedes-Benz

TECNOVE

Exterior

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

Radio digital (DAB)
Sistema de audio MB
Preinstalación Remote Services Plus

Connectivity Solutions

Sistema de llamada de emergencia Mercedes-Benz
Gestión de averías
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	Módulo especial parametrizable (PSM)
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/folleto 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

Batería de capacidad aumentada



Mercedes-Benz

TECNOVE

Datos técnicos: Masa y pesos

Vehículo

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	1351 kg	Eje delantero: 1860 kg
Eje trasero	925 kg	Eje trasero: 2250 kg
Total	2276 kg	Carga útil: 1224 kg
		Peso máximo admisible: 3500 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



Mercedes-Benz

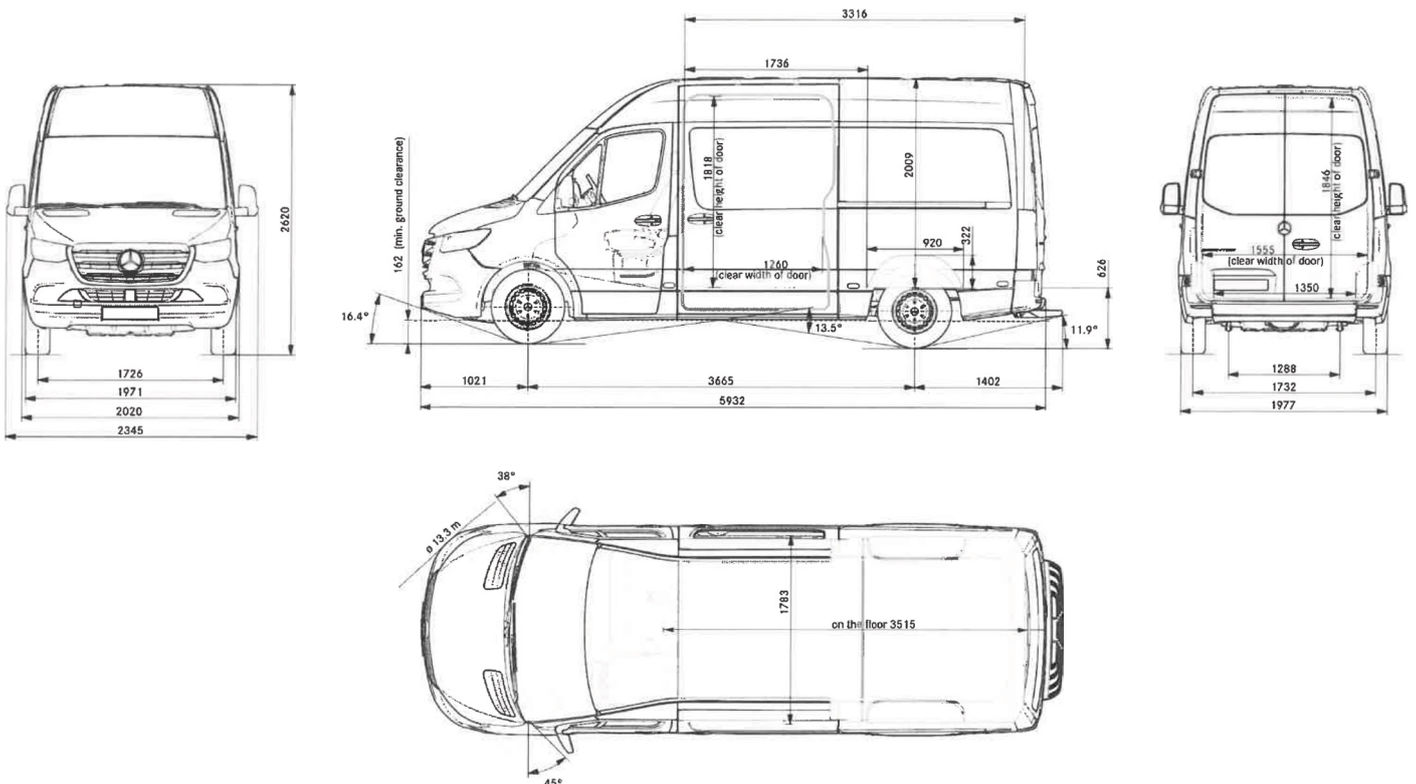
TECNOVE

Viñetas



Las medidas tienen una tolerancia de +/- 3%

Dibujos técnicos



Las medidas tienen una tolerancia de +/- 3%



Mercedes-Benz

TECNOVE

