



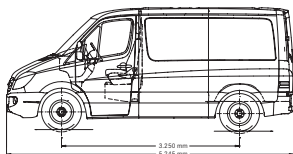
SPRINTER

Furgón 3250

Mercedes-Benz
Vans.



Sprinter Furgón



Furgón Corto

Sprinter 415 CDI Furgón 3250 TN V1 o V2

Seguridad

- Asistente de viento lateral.
- Faros antiniebla con luz de giro.
- Adaptive ESP.
- Airbag conductor y opcional para acompañante.
- ABS.
- Luz de freno adaptativa y tercer luz de stop.
- Espejo retrovisor de gran angular.

*Aire Acondicionado opcional.

Principal

	Sprinter 415 CDI Furgón 3250	Sprinter 415 CDI Furgón 3250
Denominación	415CDI	
Techo	Normal	
Versión	V1	V2
Volumen de carga [m ³]	7,5	
Asientos	1 + 1	
PBT	3,88 tn	

Motor

Motor	Mercedes-Benz OM 651
Turbocompresor	Biturbo (turbo compresión de dos etapas)
Intercooler	Sí
Cilindros	4 en línea
Válvulas por cilindro	16 válvulas, 4 por cilindro (2 admisión y 2 de escape)
Cilindrada [cm ³]	2.143
Potencia [CV/rpm]	150CV / 3.800
Par Motor máximo [nm/rpm]	330 / 1.200-2.400
Alimentación de combustible	Gasoil - Common-rail Direct Injection (CDI)
Árbol de levas	Doble a la cabeza
Normas de emisión	EU4 III

Instalación Eléctrica

Batería	12V 100 AH
Alternador	Std 14V 120A

Dirección

Dirección	LZS 54 - Servodirección de cremallera sensible a la velocidad
Radio de giro [m]	6,15

Caja de cambios

Modelo	ZF - S6 450
Tipo	Manual de 6 marchas (1:4,812 - 2:2,537 - 3:1,496 - 4:1 - 5:0,757 - 6:0,635 - R:4,365)

Ejes

Delantero	Mercedes-Benz
Trasero	Mercedes-Benz HLO / 030C -2,45
Desmultiplicación	4,727 (52:11)

*Uso normal

Frenos

Freno hidráulico de doble circuito con servo de depresión, freno a disco en todas las ruedas, discos autoventilados adelante, con ADAPTIVE ESP (Programa Electrónico de Estabilidad) en combinación con:
 ABS (Sistema Antibloqueo de Frenos),
 ASR (Sistema de Control de Tracción),
 BAS (Servofreno de Emergencia),
 EBV (Distribución Electrónica de Fuerza de Frenado).

Suspensión

Suspensión delantera	Independiente, con ballestas transversales parabólicas
Amortiguación delantera	Amortiguadores hidráulicos doble efecto
Suspensión trasera	Rígido con ballestas parabólicas
Amortiguación trasera	Amortiguadores hidráulicos de doble efecto
Barras estabilizadoras	Delantera y trasera

Llantas y Neumáticos

Llantas	Acero 5,5J x 16
Neumáticos	225 / 75 R16C

Dimensiones: Exterior

Distancia entre ejes [mm]	3.250
Largo [mm]	5.245
Ancho [mm]	Sin espejos 1.993 / Con espejos 2.426
Alto [mm]	2.430
Altura de carga [mm]	Vacío: 682 Cargado: 577
Hueco puerta trasera [mm]	Ancho: 1.565 Alto: 1.540
Puerta Lateral [mm]	Ancho: 1.040 Alto: 1.520

Dimensiones: Interior

Longitud interior zona carga [mm]	2.600
Ancho Interior [mm]	1.780
Altura Interior [mm]	1.650
Superficie zona carga [m ²]	4,4

Pesos y Capacidades

Peso Bruto Admisible [kg]	Sprinter	Sprinter
	415 CDI Furgón 3250 V1	415 CDI Furgón 3250 V2
Eje delantero	1.800	
Eje trasero	2.430	
Total	3.880	

Peso en orden de marcha [kg]

	Sprinter	Sprinter
	415 CDI Furgón 3250 V1	415 CDI Furgón 3250 V2
Eje delantero	1.224	1.257
Eje trasero	896	918
Total	2.125	2.175

Carga Útil (Kg)

	Sprinter	Sprinter
	415 CDI Furgón 3250 V1	415 CDI Furgón 3250 V2
Total	1.755	1.705

Performance

Velocidad máxima [km/h]	157 Km/h
Máx. pendiente superable [%]	64

Tracción

Trasera

Abastecimiento (litros)

Tanque de combustible	75
Depósito de aceite (cárter)	12,5
Caja de cambios	2
Aceite eje trasero	2,67
Sistema de refrigeración	10

Algunos componentes que se muestran en este folleto son opcionales y sólo pueden obtenerse mediante solicitud especial pudiendo no estar disponibles inmediatamente. Diríjase a Condor S.A.C.I. , la empresa tiene la solución específica a sus necesidades de transporte. La tecnología de los productos Mercedes-Benz respeta la calidad del medio ambiente. Mercedes-Benz es una marca del Grupo Daimler, Stuttgart, Alemania.

Condor S.A.C.I. - Representante General de la marca Mercedes-Benz en Paraguay.

Asunción: Avda. Rca. Argentina y Dr. Osvaldo Chávez - Teléfono: +595 21 569 7000
Coronel Oviedo: Ruta Mcal. Estigarribia Km. 130 - Teléfono: +595 21 202 551
Ciudad del Este: Ruta Internacional Km. 10 - Teléfono: +595 61 575 057
Encarnación: Ruta 6ta Km. 4 1/2 Santa María. - Teléfono: +595 71 202 920