

## Principal

	Sprinter Street 411 CDI Furgón 3250 V1	Sprinter Street 411 CDI Furgón 3250 V2
Denominación	411 CDI	411 CDI
Techo	Normal	
Versión	V1 (sin pared divisoria)	V2 (con pared divisoria)
Volumen de carga (m³)	7.5	7.5
Asientos	1+1	2+1
PBT	3,88 Tn	3,88 Tn

## Motor

Motor	Mercedes-Benz OM 651 LA
Turbocompresor	Bi Turbo (turbocompresión de dos etapas)
Intercooler	Sí
Cilindros	4 en línea
Válvulas por cilindro	16 válvulas, 4 por cil. (2 admisión y 2 de escape)
Cilindrada (cm³)	2,143
Potencia (CV/rpm)	116CV / 3.800
Par Motor máximo (Nm/rpm)	280 / 1.200-2.400
Alimentación de combustible	Gasol - Common-rail Direct Injection (CDI)
Árbol de levas	Doble a la cabeza
Normas de emisión	Euro III

## Instalación Eléctrica

Batería	12V 100AH
Alternador	Std 14V 120A

## Performance

Velocidad máxima (km/h)	140Km/h
Máx. pendiente superable (%)	30

## Tracción

Trasera
---------

## Abastecimiento

Tanque de combustible (Lts)	75
Depósito de aceite (cárter)	12.5 Litros
Caja de cambios	2 Litros
Aceite eje trasero	2.67 Litros
Sistema de refrigeración	10 Litros

## 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

## Dirección

Dirección	LZS 54 - Servodirección de cremallera sensible a la velocidad
Diámetro de giro (m)	12.3

## 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)

## 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).

## Dimensiones: Exterior

Distancia entre ejes (mm)	3.250
Largo (mm)	5.245
Ancho (mm)	Sin espejos 1.993 Con espejos 2.426
Alto (mm)	2.430/2.716
Altura de carga (mm)	Vacío: 682 Cargado: 577
	Ancho: 1.565
Hueco puerta trasera (mm)	Alto: 1.540
	Ancho: 1.040
Puerta lateral (mm)	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 (m²)	4.4

## Pesos y Capacidades

	Sprinter Street 411 CDI Furgón 3250 V1	Sprinter Street 411 CDI Furgón 3250 V2	
Peso Bruto	Eje delantero	1.800	
Admisible (kg)	Eje trasero	2.430	
	Total	3.880	
Peso en orden de marcha (kg)	Eje delantero	1.229	1.257
	Eje trasero	896	918
	Total	2.125	2.175
Carga Útil (Kg)	Total	1.755	1705

## Garantía

1 año sin límite de kilometraje

Algunos componentes que se muestran en este folleto son opcionales y sólo pueden obtenerse mediante solicitud especial pudiendo no estar disponibles inmediatamente. Diríjase a su representante Mercedes-Benz. Él tiene la solución específica a sus necesidades de transporte. Con miras al desarrollo tecnológico, Mercedes-Benz Argentina se reserva el derecho de alterar las especificaciones y los diseños sin previo aviso. La tecnología de los productos Mercedes-Benz respeta la calidad del medio ambiente. Fotos no contractuales. Mercedes-Benz es una marca del Grupo Daimler, Stuttgart, Alemania. Fecha de Impresión: mayo 2013.



**NUEVA**  
**SPRINTER**  
**STREET**

411 CDI Furgón 3250



Mercedes-Benz