

# KAUFMANN

**NEW SPRINTER**

¡100% para ti!. ¡100% para tu negocio!



## Sprinter 516 CDI 32+1 Escolar

<b>Tipo vehículo:</b>	Pasajeros
<b>Número de asientos:</b>	32+1 [-]
<b>Potencia:</b>	163 [CV] @3800 rpm
<b>Torque:</b>	360 [Nm] @1400 a 2400 rpm
<b>Combustible:</b>	Diésel
<b>Tracción:</b>	4x2 Trasera
<b>Transmisión:</b>	Manual

Intervalos de mantenimiento  
máximo de hasta **20.000** [kms]\*  
Norma de Emisiones: EURO 5 + DPF

\*Consulta por el intervalo de mantención de tu Sprinter (según tu operación) con nuestros asesores de servicio.

Las imágenes son referenciales, por lo que podrían contener opcionales. | Para más información contáctanos: +56 2 2720 2000 | [servicioclientes@kaufmann.cl](mailto:servicioclientes@kaufmann.cl) | [www.kaufmann.cl/vans](http://www.kaufmann.cl/vans)

**Mercedes-Benz**  
Vans. Born to run.



# New Sprinter | 516 | CDI | 32+1 | 4x2 | Euro 5 | ESCOLAR

## MOTOR

Modelo	OM 651	
Tipo Combustible	Diésel	
Cilindrada [cc]	2.143	
Potencia [CV]	163	@ 3800 rpm
Torque [Nm]	360	@1400 - 2400 rpm
Sistema de Inyección	CDI - Common Rail Direct Injection	
<i>Turbocompresión de 2 niveles, con turbo pequeño de alta presión y turbo grande de baja presión.</i>		
Est. Combustible [Lts]	71	
Adblue [Lts]	-	

## TRANSMISIÓN

Modelo	ZF
Cambios	1:5,07 / 2:2,61 / 3:1,52 / 4:1,00 / 5:0,77 / 6:0,67 / R:4,82
Tracción	4x2   Trasera
Transmisión	Manual
Dirección	Electromecánica
Desmultiplicación de ej	4,727

## PESOS

PVB [kg]	5.000
PBC [kg]	7.000
Carga 1er/2do eje [kg/kg]	1.850/3.500

## SISTEMA ELÉCTRICO

Alternador	14V / 250 A
Tensión consumidores	12 V

## SUSPENSIÓN

Delantera	Suspensión independiente; eje delantero de conjuntos telescópicos con ballesta transversal parabólica y estabilizador.
Trasera	Eje trasero rígido, con suspensión especial de Ballestas y barra estabilizadora

## NEUMÁTICOS

Neumáticos : 205/75 R16  
Llantas : Acero 6,5J x 16

## SEGURIDAD

Frenos de disco delanteros y traseros  
Airbags piloto + copilotos  
ESP9i Adaptativo [Programa de estabilidad electrónica]  
ABS [Sistema de antibloqueo de frenos]  
ASR [Sistema de control de tracción]  
BAS [Servofreno de emergencia]  
EBV [Distr. Electrónica de frenado]  
Luz de Freno adaptativa en frenado de emergencia  
Asistente de viento lateral  
Ayuda arranque en pendiente  
Attention assist  
Conexión de luces automática

## EQUIPAMIENTO

Alzavidrios Eléctricos  
Arranque Key-less  
Cierre centralizado  
Computador a bordo  
Aire acondicionado delantero y trasero de fábrica MB  
AUDIO10  
2 copilotos  
Cinturones retráctiles de 2 puntas  
Asientos comfort para conductor  
Apoya brazos conductor

