

Sprinter Chasis Cabina

Mercedes-Benz



Conoce más de Sprinter Chasis Cabina.

- » 01 Dimensiones y Capacidades.
- » 02 Seguridad.
- » 03 Motor.
- >> 04 Funcionalidad y Versatilidad.





Características de Sprinter Chasis Cabina.

Fuerza, versatilidad y confiabilidad son algunas de las características de Sprinter Chasis Cabina. Diseñada para trabajos rudos, siendo la compañera que tu empresa necesita para conquistar caminos y llegar más lejos.

La versatilidad de Sprinter Chasis Cabina se destaca en múltiples aspectos manteniendo la esencia que caracteriza los vehículos Mercedes-Benz.





» Capacidad.

Sprinter Chasis Cabina se caracteriza por sus dimensiones y capacidad de carga de hasta 3,422 kg. Es la fuerza que tu empresa necesita para cumplir cada reto y llegar más lejos.

^{*}La capacidad de carga de hasta 3,379 Kg hace referencia Sprinter Chasis Cabina 517 larga 5.5t doble rodado

>>> Conoce las variantes y dimensiones de Sprinter Chasis Cabina.

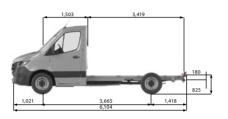
	Modelo	417	517			
	PBV	4.1 t	5.0 t (Susi)*		5.5 t (Doble Rodado)*	
	Medidas	Mediana	Mediana	Larga	Mediana	Larga
Sprinter Chasis Cabina	Techo Estándar	>	>	>	*	✓

^{*}Susi: Rodado Super Single / Rodado Super Ancho.

^{*}PBV: Peso bruto vehicular.











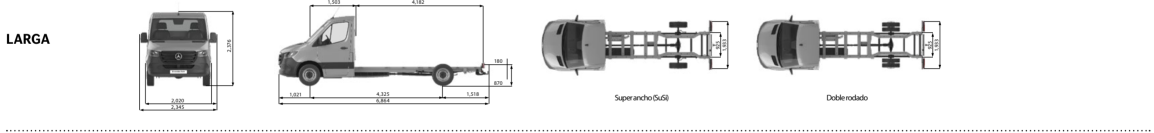


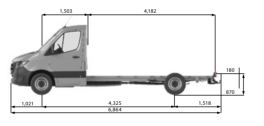
Rodado sencillo

Superancho (SuSi)

Doble rodado

LARGA









Superancho (SuSi)

Doble rodado

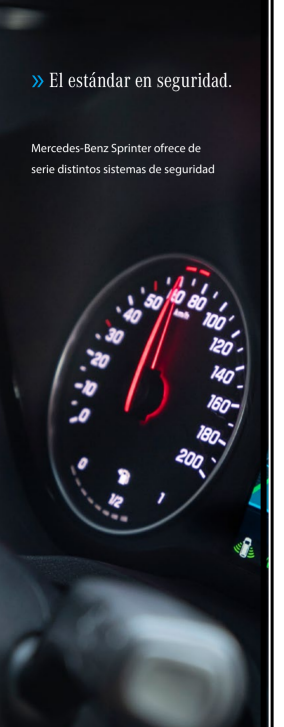
» Todas las medidas son en milímetros y pueden variar con respecto al vehículo real. La información es representativa y las medidas y el rodado dependen del vehículo.

>>> Datos Técnicos.

Modelo	SPRINTER CHASIS CABINA 417 MEDIANA	SPRINTER CHASIS CABINA 517 Mediana 5.0t (SuSi)*	SPRINTER CHASIS CABINA 517 Mediana 5.5t (DR)*	SPRINTER CHASIS CABINA 517 Larga 5.0t (SuSi)*	SPRINTER CHASIS CABINA 517 Larga (DR)*	SPRINTER CHASIS CABINA 517 Larga 5.5T (DR)*
Motor	OM654 4 cilindros Euro VI 170 CV @ 3800 rpm	OM654 4 cilindros Euro VI 170 CV @ 3800 rpm	OM654 4 cilindros Euro VI 170 CV @ 3800 rpm	OM654 4 cilindros Euro VI 170 CV @ 3800 rpm	OM654 4 cilindros Euro VI 170 CV @ 3800 rpm	OM6544 cilindros Euro VI 170 CV @ 3800 rpm
Torque	380 Nm @ 1,600-2,400 rpm	380 Nm @ 1,600-2,400 rpm	380 Nm @ 1,600-2,400 rpm	380 Nm @ 1,600-2,400 rpm	380 Nm @ 1,600-2,400 rpm	380 Nm @ 1,600-2,400 rpm
Tracción	Trasera	Trasera	Trasera	Trasera	Trasera	Trasera
Transmisión	Manual ECO Gear de 6 velocidades*	Automática 9G-TRONIC de 9 velocidades	Manual ECO Gear de 6 velocidades*	Automática 9G-TRONIC de 9 velocidades	Manual ECO Gear de 6 velocidades*	Manual ECO Gear de 6 velocidades*
Neumáticos Eje delantero	225/75 R 16 C	225/75 R 16 C	205/75 R16 C	225/75 R16 C	205/75 R16 C	205/75 R16 C
Neumáticos Eje trasero	225/75 R 16 C	285/65 R16 C	205/75 R16 C	285/65 R16 C	205/75 R16 C	205/75 R16 C
Tipo de rodado	Rodado Sencillo	Super-Single	Doble Rodado	Super-Single	Doble Rodado	Doble Rodado
Capacidad Carga (kg)	2,317	2,930	3,422	2,930	2,930	3,379
Peso Bruto Vehicular (kg)	4,100	5,000	5,500	5,000	5,000	5,500
Capacidad Depósito/Tipo combustible	Aprox. 93 L / Diésel	Aprox. 93 L / Diésel	Aprox. 93 L / Diésel	Aprox. 93 L / Diésel	Aprox. 93 L / Diésel	Aprox. 93 L / Diésel

^{*}DR: Doble Rodado *SuSi: Super-Single/Super Ancho *Transmisión Automática 9G-TRONIC de 9 velocidades disponible como equipo opcional.







ABS. El sistema de antibloqueo de ruedas, hace variar la fuerza de frenado para evitar que los neumáticos pierdan adherencia con el suelo.



ASR. Si se produce resbalamiento en una de las ruedas, el ASR reduce la potencia del motor y actúa sobre los frenos para evitar que la rueda gire en vacío.



Adaptive ESP®. Este sistema ayuda a mantener el control direccional y estabiliza al vehículo en cualquier situación, especialmente en curvas o maniobras evasivas repentinas.



Función de parada y arranque ECO. Esta función apaga el motor provisionalmente durante las paradas para reducir el consumo de combustible y las emisiones, aumentando la autonomía del vehículo.



Asistente de viento lateral. Como equipo de serie, detecta a tiempo desvíos laterales causados por ráfagas intensas de viento lateral y asiste al conductor a mantener el vehículo en su carril.



Attention Assist. Advierte a tiempo al conductor al detectar signos de agotamiento o microsueños. El sistema puede contribuir a la seguridad vial, especialmente en viajes nocturnos y trayectos largos.



Luz de freno adaptativa. En caso de frenado de emergencia a más de 50 km/h, las luces de freno parpadean alertando a los vehículos detrás.



Asistente de arranque en pendiente. Tras retirar el pie del pedal del freno, la presión de frenado se mantiene aproximadamente por dos segundos, lo que le permite al conductor cambiar tranquilamente el pie al acelerador, sin que el vehículo empiece a rodar hacia abajo.



Bolsa de aire para piloto. En caso de choque frontal, el airbag, se activa en milisegundos, reduciendo el riesgo de colisión de la cabeza o el torso contra el volante.



Asistente de frenado activo. Puede detectar peligro de colisión, emitiendo una advertencia óptica y acústica. Ante una situación de emergencia, en caso de que el conductor no tome alguna acción, puede intervenir el asistente de frenado activo.



Distribución electrónica de frenado. Controla y regula la presión de frenado en las ruedas para mejorar la estabilidad de marcha al frente en función de la carga y su distribución.



BAS. En caso de frenado de emergencia, se envía la maxima presion a los frenos para minimizar la distancia de frenado.

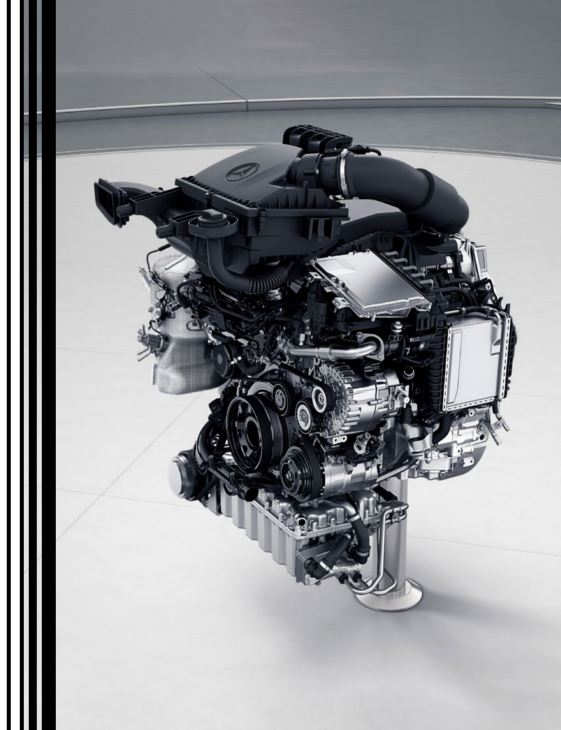


Listo para impulsar tu negocio.

El motor diésel de 4 cilindros OM654 EURO VI, mejora el confort de marcha, consumo y emisiones de combustible. Convence por su poderoso nivel de propulsión, eficiencia, bajo nivel de ruidos y vibraciones.

CARACTERÍSTICAS

1. MOTOR OM654 2.0L / 417 / 517							
CILINDROS	POTENCIA	TORQUE	DESPLAZAMIENTO	NIVEL DE EMISIONES			
4	125kW/170 CV	380 Nm @ 1,600-2,400 rpm	1950 cc	Euro VI			



^{*}Cuenta con tecnología SCR (Reducción Catalítica Selectiva). La tecnología SCR requiere del uso AdBlue® para pos tratamiento de los gases de escape.

^{*}Nivel del tanque de llenado de AdBlue®: 22lt. Aprox.







Maneja comodamente sin distracciones utilizando los botones del control del volante multifunción.



Las ventanillas de las puertas del conductor y copiloto son eléctricas, proporcionando mayor confort.



Basta con un botón para encender el motor y cuenta con la funcionalidad del ECO-Start/Stop.



La conexión USB de 5V ofrece una posibilidad adicional de carga junto a la caja de enchufe de 12V de serie, permitiendo cargar múltiples dispositivos eléctricos al mismo tiempo.



Ayuda a mantener siempre tu camino iluminado con la luz de los faros frontales.



El cambio automático 9G-TRONIC* cuenta con 9 velocidades. Permite un amplio margen de desmultiplicación para mantener bajo el número de revoluciones del motor e incrementar el rendimiento.

^{*}Equipamiento opcional

Soluciones Sprinter. Carroceros Recomendados Mercedes-Benz.

Mercedes-Benz Vanes México, mantiene una estrecha relación con carroceros para ofrecer soluciones específicas. Con nuestro know-how y experiencia en conjunto con los carroceros, adaptamos distintas conversiones para tu Sprinter Chasis Cabina como caja seca, caja refrigerada, soluciones logísticas, grúa, entre otras soluciones. Para mayor información, contacta a tu Distribuidor Autorizado Mercedes-Benz Vanes México.



La garantía sobre el equipo instalado y/o modificaciones realizadas por los Carroceros Recomendados, es honrada directamente por los Carroceros Recomendados.

Para más información conoce los términos y condiciones sobre los Carroceros Recomendados Mercedes-Benz Vanes México en www.mercedes-benz.com.mx/vans/es

Accesorios Mercedes-Benz Vanes, seguridad y calidad.



1) Embellecedores de manijas de puertas. (A9077603000)



2) Perfil cromado cofre del motor (A9078805400)



3) Tapón de Rin (225/75 R16) 1 pieza. (B66560733)



4) Comprobador de la presión de los neumáticos. (B66588140)



5) Alfombrillas de reps clásicas, alfombrilla para conductor/ acompañante, 2 piezas. (A90768064019G32)



6) Alfombrillas impermeables, para conductor/acompañante, sin canal de aire en el piso, 2 piezas. (A90768048019G33)



7) Protector de asiento del piloto, 1 pieza. (A9079703400)



8) AdBlue®, 5 lt. (A004989042015)



9) Líquido limpiaparabrisas. 1 Pieza 40 ml. (A000986200013)

>>> Haz que tu negocio brille.



Plata Iridio Metalizado*



Gris Selenita Metalizado*



Gris Tenorita Metalizado*



Negro Obsidiana Metalizado*



Azul Cavansita Metalizado*



Blanco Ártico



Rojo Júpiter



Gris Azulado



Azul Acero



Negro Intenso

^{*}Las pinturas metalizadas están disponibles como equipo opcional.

En relación con los datos contenidos en este catálogo pueden haberse producido cambios en el producto tras el cierre de redacción (Julio 2023). El fabricante se reserva el derecho de efectuar modificaciones en el diseño, la forma, el color o el equipamiento durante el plazo que media entre el pedido y la entrega, siempre y cuando dichas modificaciones o diferencias sean razonablemente aceptables para el cliente. La circunstancia de que el vendedor o el fabricante utilicen códigos especiales para identificar el pedido o el objeto solicitado no supondrá en ningún caso el reconocimiento de derecho alguno sobre este. Las ilustraciones y descripciones pueden incluir también accesorios y equipos opcionales no pertenecientes al equipamiento de serie. Posibles diferencias entre la pintura original y el color reproducido se deben a la técnica de impresión. Esta publicación puede contener modelos y prestaciones de servicio no disponibles en determinados países.

Esta publicación está destinada al uso exclusivo de México. Las informaciones contenidas referentes a prescripciones legales y

Esta publicación está destinada al uso exclusivo de México. Las informaciones contenidas referentes a prescripciones legales y fiscales y sus efectos son válidas únicamente en México para vehículos con placa nacional en la fecha de cierre de redacción de este catálogo. Por las anteriores razones, sugerimos consultar a tu distribuidor oficial Mercedes-Benz para obtener información actual sobre todas las características del producto. www.mercedes-benz.com.mx/vans

Memorización de los datos técnicos en el vehículo. Determinados componentes electrónicos del vehículo, como la unidad de control de los airbags, la gestión electrónica del motor y otros, contienen memorias para datos técnicos del vehículo. Se

memorizan, entre otras informaciones, mensajes de avería si se produce una anomalía, y la velocidad del vehículo, la intensidad de frenado y la activación de los sistemas de retención y de asistencia a la conducción en caso de producirse un accidente (no se memorizan datos de audio ni de vídeo). Los datos se pueden memorizar de forma volátil, a modo de instantánea de la situación en un momento determinado (por ejemplo, los mensajes de avería), como

registro continuo durante un periodo de tiempo muy breve, de varios segundos como máximo (por ejemplo, en caso de accidente) o a modo de registro resumido (por ejemplo, para la evaluación de las solicitaciones que soporta un componente). Los datos memorizados pueden leerse del vehículo mediante interfaces, y es posible su procesamiento y utilización: sea por parte de técnicos capacitados para el diagnóstico y la subsanación de perturbaciones en el funcionamiento, sea por parte del fabricante para analizar y mejorar las funciones del vehículo. Si lo desea el cliente, pueden servir también de base para

del vehículo al fabricante o a terceros tiene lugar solamente sobre la base de una autorización legal o previa confirmación contractual del cliente, teniendo en cuenta las leyes de protección de datos de carácter personal. Encontrará más información acerca de los datos memorizados en el manual de instrucciones que encontrará en versión impresa a bordo de su vehículo, o bien online, en la página web de Mercedes-Benz en su país.

otros servicios opcionales. Cualquier transmisión de datos

Las imágenes que aquí aparecen son usadas como referencia. Consulta vehículos participantes, términos y condiciones en http://www.mercedes-benz.com.mx/vans o con tu Distribuidor Autorizado. Mercedes-Benz® es una marca de Mercedes-Benz Group AG.

Hecho en México.