Mercedes-Benz

Camiones de confianza





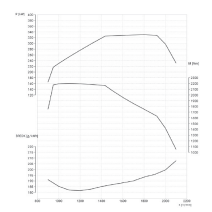
ACTROS 2545 LS 33

	2545 L5 55
Motor	

Modelo	MB OM 460 LA, 6 cilindros en línea, Euro V	
Tipo	Diesel, inyector bomba, catalizador con urea	
Cilindrada	12.816 cm³	
Potencia máxima (ISO 1585)	449 CV a 1.800 rpm	
Par motor máximo (ISO 1585)	2.200 Nm a 1.100 rpm	
Consumo específico	181 σ/kWh a 1 150 rpm	



Caja de cambios	MB G 291 - 12 Mercedes Powershift 3 (automatizada)	
Marchas	12 hacia adelante, 2 hacia atrás	
Relaciones 1ra / última / Reversa	16,46 / 1 / 18,25	
Embrague	Monodisco, diámetro 430 mm	



Ejes

Eje delantero	MB en offset	
1er Eje trasero	MB R440 NFD - hipoide, reducción simple	
2º eje trasero	MB, arrastrado - 10 Tn descargable y elevable	
Reducción I Tracción	i = 2.733 6x2	

Desempeño del vehículo

Velocidad máxima (km/h) - a rpm de potencia máxima
Pendiente máxima: con 45.000 kg en movimiento (%)

Chasis	Cabina techo elevado StreamSpace	Cabina techo bajo ClassicSpace
Bastidor - Tipo	Escalera	, material LNE 60
Suspensión delantera	Ballestas parabólicas con amortiguadores telescópicos de doble acción y barra estabilizadora.	
Suspensión trasera	Neumática con 4 fuelles por eje, amortiguadores telescópicos de doble acción y barra estabilizadora. Aparato de medición de carga sobre ejes traseros.	
Llantas	Aluminio 9x22,5	8,25x22,5
Neumáticos	29.	5/80 R 22,5
Tanque de combustible	410 + 320	litros, de aluminio
Tanque de Arnox 32	75 litros	

Sistema eléctrico

 Alternador
 28V / 150A

 Baterías
 2 x 12V / 170Ah

 Tensión nominal
 24V

Frenos	Cabina techo elevado StreamSpace	Cabina techo bajo ClassicSpace	
Freno de Servicio	Tambor en ejes delantero y traseros. Accionamiento neumático de doble circuito.		
Freno de Estacionamiento	Mecánico a través de resorte acumulador, con accionamiento electrónico y función HOLD. Actuación en ruedas traseras.		
Freno Auxiliares	Freno motor Top Brake y retarder secundario de aceite (máx. 870 cv a 2.300 rpm). Freno de remolque.		
Seguridad Activa	ABS (sistema antibloqueo). ASR (control de tracción desconectable) con ayuda al arranque por elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en pendiente). EBS (comando y asistencia electrónica). ESP (control de estabilidad). ABA 5 (Active Brake Assist). ABS (sistema antibloqueo). ASR (control de tracción desconectable) con ayuda al arra elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h). Hill-Hold (asistente de arranque en per elevación de eje arrastrado (hasta 30 km/h).		

Cabina	Cabina techo elevado StreamSpace	Cabina techo bajo ClassicSpace
Tipo	Frontal, dormitorio, techo elevado. StreamSpace, túnel 120 mm	Frontal, dormitorio, techo bajo ClassicSpace, túnel 120 mm
Asiento conductor	Asiento neumático ergonómico, con desbloqueo de respaldo. Tapizado tejido, liso.	Asiento neumático ergonómico, con desbloqueo de respaldo. Tapizado tejido, liso.
	Cinturón de seguridad de tres puntos.	Cinturón de seguridad de tres puntos.
Asiento de acompañan	te Funcional con apoyabrazos a ambos lados. Cinturón de seguridad de tres puntos.	Funcional con apoyabrazos a ambos lados. Cinturón de seguridad de tres puntos.
Cama	Confort abajo, preinstalación de cama confort superior	Cama confort abajo
Climatización	Climatización automática (calefacción /aire acondicionado). Humidificador de cabina.	Aire acondicionado. Lumbrera/tapa de ventilacion en el techo.
Tablero	Multimedia Cockpit Interactivo (pantallas de 10" y 12"). Pantalla táctil con Bluetooth / USB / AUX y Apple CarPlay / Android Au	to Classic Cockpit. Cuadro de instrumentos con video. Radio USB y Bluetooth
Alzacristales	Eléctricos	Eléctricos
Cierre de cabina	Apertura y cierre de confort con comando a distancia	Apertura y cierre de confort con comando a distancia
Control de velocidad	Control crucero y limitador de velocidad, con control de proximidad	Control crucero y limitador de velocidad
Suspensión de cabina	Suspensión neumática de confort	Suspensión neumática de confort
Espejos	Retrovisores laterales, eléctricos con desempañador incorporado	Retrovisores laterales, eléctricos con desempañador incorporado
Otros	Estrella Mercedes-Benz retroiluminada. Deflectores laterales y de techo de altura de cabina. Compartimientos superiores con tapa. Luz diurna automática LED, luces de esquina y faros antinieblas. Sensor de lluvia y luminosidad. Iluminación de ambiente LED. Conexión de aire comprimido en la cabina. Volante multifunción. Airbas conductor. Control de colocación de cinturones con alarma sonora.	Compartimientos superiores con tapa. Luz diurna LED, luces de esquina y faros antinieblas. Sensor de lluvia y luminosidad. Conexión de aire comprimido en la cabina. Volante multifunción. Control de colocación de cinturones con alarma sonora.

Cabina techo elevado StreamSpace	Cabina techo bajo ClassicSpace	
5.523	5.584	
2.083	2.106	
1.676	1.694	
9.282	9.384	
18.818	18.716	
7.	100	
11.500		
9.500		
28	.100	
60.	000	
	5.523 2.083 1.676 9.282 18.818 7.	

(1) Chasis con cabina, sin carrocería o implemento; equipamiento estándar, con tanque de combustible lleno y rueda de repuesto. Valores aproximados.

Detección de cambio de carril, sistema de alerta por cansancio.

Dimensiones (mm)	Cabina techo elevado StreamSpace	Cabina techo bajo ClassicSpac	
Chasis con cabina, sin carrocería			
A - Distancia entre ejes	3.250 + 1.350		
B - Largo Total	6.908		
C - Ancho eje trasero	2.	538	
D - Altura total descargado - sin/con deflectores	3.710 / 4.123	3.360 / -	
E - Trocha - eje delantero / trasero	2.108	/ 1.802	
F - Voladizo delantero / trasero	1.400	0 / 900	
G - Ángulo de entrada: descargado		13°	
H- Ángulo de salida: descargado		20°	
I - Altura techo de la cabina/chasis	2.675	2.325	
J - Altura de 5a rueda descargada	1.	302	
K - Distancia del centro de la 5° rueda/ ejes trasero 950		950	
L - Distancia eje delantero/pared trasera de la cabina dormitorio 900		900	
- Vano libre eje delantero	254		
- Vano libre eje trasero	230		
- Ancho de bastidor	Ç	900	
- Radio de giro del vehículo (m)	3	3,65	



Algunos componentes que se muestran en este folleto son opcionales y sólo pueden obtenerse mediante solicitud especial. Diríjase a su representante Mercedes-Benz. Él tiene la solución específica a sus necesidades de transporte. Con miras al desarrollo tecnológico, Mercedes-Benz Camiones y Buses 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. Fecha de impresión: ENERO 2025.