Mercedes-Benz

Camiones de confianza.

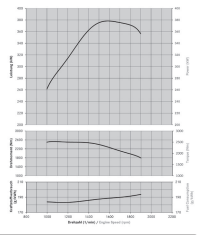




ICTROS 2651 LS /33

Motor	Actros 2651 LS /33
Modelo	MB OM 471 LA, 6 cilindros en línea, Euro V
Tipo	Inyección electrónica
Cilindrada	12.800 cm ³
Potencia máxima (ISO 1585)	510 cv / 1.800 rpm
Par motor máximo (ISO 1585)	2500 Nm / 1.100 rpm
Consumo específico	183 gr/kwh a 1100 rpm

Transmisión	Actros 2651 LS /33
Caja de cambios	MB G 330 - 12 Mercedes Powershift 3 (automatizada)
Marchas	12
Relaciones Primera/Última/Reversa	11,64/0,78/12,77
Embrague	Monodisco, diámetro 430 mm



Ejes	Actros 2651 LS /33

Eje delantero	MB en offset - 7,5 Tn de capacidad de carga
Ejes traseros	MB RT440 - sin reducción en los cubos de rueda
Reducciones	i = 3,583

	esem	$n \wedge n \wedge$	aal	wah	пап	\mathbf{a}
ш	1-23-111	AT-HILLS		-W-II		w
	~~~	90110				

## Actros 2651 LS /33

Velocidad máxima (km/h) - a rpm de potencia máxima

90 (Limitado electrónicamente)

Chasis	Actros 2651 LS /33	
Bastidor – Tipo	Escalera, material S600 MC	
Suspensión delantera	Ballestas asimétricas, con amortiguadores telescópicos de doble acción y barra estabilizadora	
Suspensión trasera	Neumática con altura regulable	
Llantas	Base inclinada 9.00 x 22,5 de Aluminio	
Neumáticos	295/80 R 22,5 direccionales eje delantero + tracción ejes traseros	
Tanque de combustible (I)	390 + 290	
Tanque de Arnox 32 (I)	60	

Sistema eléctrico	Actros 2651 LS /33
Alternador (V/A)	28V / 100A
Batería (cantidad x V/Ah)	2 x 12 / 170
Tension nominal	24V

Frenos	Actros 2651 LS /33	
Freno de Servicio	Disco blindado en ejes delantero y trasero. Accionamiento neumático de doble circuito.	
Freno de Estacionamiento	Mecánico a través de resorte acumulador, con accionamiento neumático, actuación en ruedas traseras.	
Freno Auxiliares	Freno motor con High Performance Engine Brake. Freno de remolque.	
Seguridad Activa	ABS (sistema antibloqueo). ASR (control de tracción desconectable). Hill-Hold (asistente de arranque en pendiente). EBS (Comando y asistencia electrónica). ESP (Control	
	de estabilidad). Sistema de Control de Carril. Alerta de cansancio. Freno de emergencia Active Brake Assist 4. Regulación automática de distancia Proximity Control Assist.	
Opcional	Retarder.	

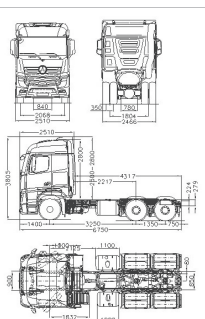
Cabina	Actros 2651 LS /33
Tipo	Frontal, dormitorio, techo elevado Streamspace 5
Asiento conductor	Asiento neumático climatizado y ergonómico, con apoyo lumbar ajustable de forma continua. Tapizado Dinamica Star Negro. Cinturón de seguridad de tres puntos.
Asiento de acompañante	Asiento neumático climatizado y ergonómico, con apoyo lumbar ajustable de forma continua. Cinturón de seguridad de tres puntos.
Cama	Doble cama
Climatización	Climatización automática (calefacción/aire acondicionado)
Radio	Multimedia Touch
Alzacristales	Eléctricos
Escotilla de techo	Vidriada, corrediza, con comando apertura eléctrica con cortinas de red y de oscurecimiento manuales
Cierre de cabina	Apertura y cierre de confort con comando a distancia
Control de velocidad	Control crucero y limitador de velocidad
Suspensión de cabina	Suspension neumática de confort
Espejos	Retrovisores laterales, eléctricos con desempañador incorporado
Otros	Deflectores de techo y laterales regulables. Volante multifunción de cuero. Airbag conductor. Compartimientos superiores con tapa. Sensor automático de lluvia y luces.

Peso y capacidad (kg)	Actros 2651 LS /33
Vacío sin carrocería, en orden de marcha (1)	
Eje delantero	5.560
Eje trasero	3.870
Total	9.430
Carga útil máxima (técnica - sobre la 5ª rueda/incluye carrocería)	16.570
Pesos Admisibles Técnicamente	
Eje delantero	7.500
Eje trasero	19.000
Peso Bruto Vehicular (PBV)	26.000
Peso Bruto Vehicular Combinado (PBVC)	80.000

Luz diurna automática LED, luces de esquina y faros antinieblas. Faros delanteros Bixenón. Faros traseros LED. Lavafaros. Heladera integrada.

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

Dimensiones (mm)	Actros 2651 LS /33
Chasis con cabina, sin carrocería	
A - Distancia entre ejes	3.250
B - Largo Total	6.750
C - Ancho eje trasero	2.467
D - Altura total descargado	3.805
E - Trocha - eje delantero	2.068
F - Trocha - eje trasero	1.804
G - Voladizo delantero	1.400
H - Voladizo trasero	758
I - Vano libre eje delantero	254
J - Vano libre eje trasero	231
K - Radio de giro del vehículo (m)	8,6
L - Ángulo de entrada: descargado	13°
M- Ángulo de salida: descargado	23°
N - Distancia eje delantero/pared	000
trasera de la cabina dormitorio	900
O - Distancia del centro de la 5°	750
rueda/ ejes trasero	750
P - Altura techo de la cabina/chasis	2.800



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 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: FEBRERO 2019.