

ACTROS 2636LS 6x2



Motor

MB OM-501 LA Euro III, con mando electrónico Modelo

Tipo 6 cilindros en "V", turbocooler

Cilindrada 11.946 cm3

Potencia máxima (ISO 1585) 265 kW (360 cv) a 1.800 rpm Par motor máximo (ISO 1585) 1.850 Nm (188 mkgf) a 1.080 rpm

190,0 g/kWh (139,7 g/cvh) a 1.200 - 1.400 rpm Consumo específico

Alternador (V/A) 28/80 Batería (cantidad x V/Ah) 2 x 12/165

Transmisión

Caja de cambios "PowerShift" MB G 330 - 12 / 11,63 - 0,77 (automatizada)

Marchas 12 adelante - 4 marcha atrás

Chasis

Bastidor - Tipo Escalera

286 mm x 70 mm/espesor: 8,0 mm Dimensiones del perfil

E 500 TM Material 5ta Rueda Serie

Suspensión delantera Ballestas parabólicas, con amortiguadores telescópicos de

doble acción y barra estabilizadora

Suspensión trasera Suspensión neumática con cuatro (4) fuelles y dos (2)

amortiguadores por eje. Llantas 9.00x22,5 de Aluminio 295/80 R 22,5 Neumáticos Dirección hidráulica Dirección LS 8 BK Tanque de combustible (I) 400 lts de aluminio

Cabina

Frontal - Dormitorio - Techo bajo Tipo

Asiento conductor Individual con base neumática - Cinturón de seguridad de

tres puntos

Asiento de acompañante Individual con base fija - Cinturón de seguridad de tres

puntos

Columna de dirección Regulable en altura y profundidad

Volante Multifunción - Manejo de computadora de abordo y radio

Climatización Calefacción / Aire Acondicionado

Radio AM / FM / CD

Suspensión de cabina Mecánica con amortiguadores telescópicos

Alzacristales Eléctricos

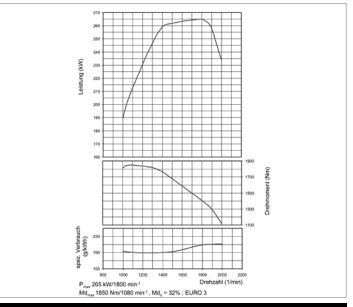
Escotilla de techo Metálica con apertura manual

Espejos retrovisores Eléctricos con desempañador incorporado

Espejos De rampa

Centralizado - Eléctrico Cierre de cabina

Control de velocidad Máxima /de crucero



Ejes

Eje delantero MB VL4/51 DC - 7,5 MB HL7/055 DCS - 13 c/bloqueo 1er. eje trasero 2do. eje trasero MB NR4/50DCL-10,5

Relación total eje tractor 3.714:1

Desempeño del vehículo

Actros 2636LS con caja MB G-330 y cubiertas 295/80 R22.5 Reducción i=3,714:1Velocidad máxima (km/h) - a rpm de potencia máxima 119 37/18 Pendientes máximos (en movimiento/arrangue): con 45.000 kg (%)

Freno de Servicio Neumático doble circuito - Disco en ruedas delanteras y traseras - Comando y asistencia electrónica (Telligent-EBS) con ABS (sistema antibloqueo) ASR (control de

tracción-desconectable)

Freno de Estacionamiento

Mecánico a través de resorte acumulador, con Tipo

accionamiento neumático

Actuación Ruedas traseras

Freno adicional Freno - Motor y Top Brake

Electroneumático; puede actuar en conjunto con el freno Accionamiento

de servicio

Pesos y Capacidades (kg)

Vacío sin carrocería, en orden de marcha (1)

Eje delantero 4.862 1.597 1er. eje trasero 2do. éje trasero 1.664 8.124 Total Carga útil máxima sobre la 5ta. rueda (técnica) 17.876

Pesos Admisibles Técnicamente

Eje delantero 7.100 9.500 1er. eie trasero 2do, eie trasero 9.500 Peso Bruto Vehicular (PBV) 26.000 Peso Bruto Vehicular Combinado (PBVC) 45.000

(1) Chasis con cabina dormitorio techo bajo, sin carrocería o implemento; con tanque de combustible lleno, rueda de repuesto, extintor de incendios, caja de herramientas.

Dimensiones (mm)

Chasis con cabina, sin carrocería			
A - Distancia entre ejes	3.300 + 1.350	I - Vano libre eje delantero	258
B - Largo Total	6.865	J - Vano libre eje trasero HL7	229
C - Ancho eje trasero	2.482	K - Diámetro de giro del vehículo (m)	16
D - Altura total descargado	2.958	L - Ángulo de entrada: descargado	14°
E - Trocha – eje delantero	2.036	M- Ángulo de salida: descargado	38°
F - Trocha – eje trasero	1.804	N - Distancia eje delantero/pared trasera de la cabina dormitorio	837
G - Voladizo delantero	1.440	O - Distancia del centro de la 5ta rueda / al último eje trasero	875
H - Voladizo trasero	770	P - Altura techo de la cabina/chasis (techo alto)	1.929

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: MARZO 2014.