



ACTROS
2636LS 6x2



Mercedes-Benz

Motor

Modelo	MB OM-501 LA Euro III, con mando electrónico
Tipo	6 cilindros en "V", turbocooler
Cilindrada	11.946 cm ³
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
Consumo específico	190,0 g/kWh (139,7 g/cvh) a 1.200 - 1.400 rpm
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
Dimensiones del perfil	286 mm x 70 mm/espesor: 8,0 mm
Material	E 500 TM
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
Neumáticos	295/80 R 22,5
Dirección hidráulica	Dirección LS 8 BK
Tanque de combustible (l)	400 lts de aluminio

Cabina

Tipo	Frontal - Dormitorio - Techo bajo
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 abordaje 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
Cierre de cabina	Centralizado - Eléctrico
Control de velocidad	Máxima /de crucero

Pesos y Capacidades (kg)

Vacío sin carrocería, en orden de marcha (1)	
Eje delantero	4.862
1er. eje trasero	1.597
2do. eje trasero	1.664
Total	8.124
Carga útil máxima sobre la 5ta. rueda (técnica)	17.876

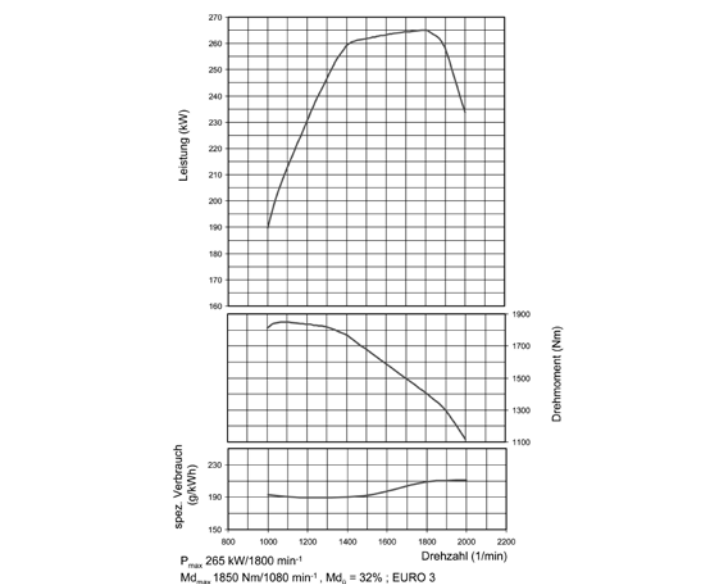
Pesos Admisibles Técnicamente

Eje delantero	7.100
1er. eje trasero	9.500
2do. eje 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
B - Largo Total	6.865
C - Ancho eje trasero	2.482
D - Altura total descargado	2.958
E - Trocha - eje delantero	2.036
F - Trocha - eje trasero	1.804
G - Voladizo delantero	1.440
H - Voladizo trasero	770



Ejes

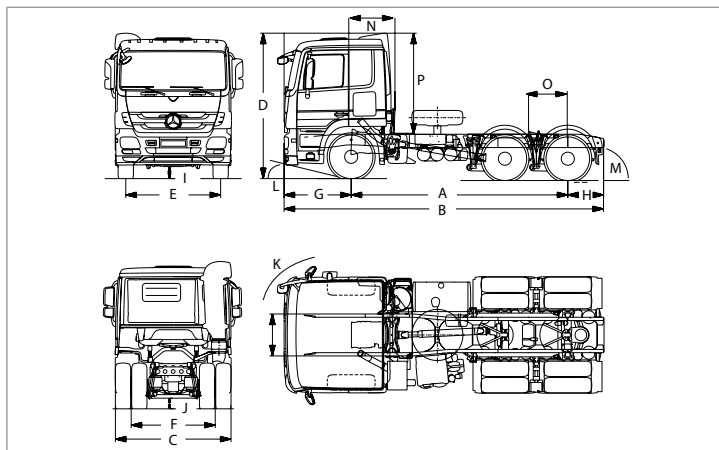
Eje delantero	MB VL4/51 DC - 7,5
1er. eje trasero	MB HL7/055 DCS - 13 c/bloqueo
2do. eje trasero	MB NR4/50DCL-10,5
Relación total eje tractor	3,714:1

Desempeño del vehículo

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

Frenos

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 accionamiento neumático
Tipo	Ruedas traseras
Actuación	Ruedas traseras
Freno adicional	Freno - Motor y Top Brake
Accionamiento	Electroneumático; puede actuar en conjunto con el freno de servicio



I - Vano libre eje delantero	258
J - Vano libre eje trasero HL7	229
K - Diámetro de giro del vehículo (m)	16
L - Ángulo de entrada: descargado	14°
M - Ángulo de salida: descargado	38°
N - Distancia eje delantero/pared trasera de la cabina dormitorio	837
O - Distancia del centro de la 5ta rueda / al último eje trasero	875
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. Dirijase 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.