

# Mercedes-Benz

Camiones de confianza.



## ACTROS 3341 K 36 - 3344 K 36 - 3341S 36

BLUETEC 5

### Motor

*Actros 3341 K 36      Actros 3344 K 36      Actros 3341S 36*

Modelo	MB OM 501 LA BlueTec 5, 6 cilindros en V, Euro 5		
Tipo	Inyección electrónica		
Cilindrada	11.950 cm <sup>3</sup>		
Potencia máxima (ISO 1585)	408 cv / 1.800 rpm	435 cv / 1.800 rpm	408 cv / 1.800 rpm
Par motor máximo (ISO 1585)	2000 Nm / 1.080 rpm	2100 Nm / 1.080 rpm	2000 Nm / 1.080 rpm
Consumo específico	184 gr/kwh a 1200 rpm		

### Transmisión

*Actros 3341 K 36      Actros 3344 K 36      Actros 3341S 36*

Caja de cambios	MB G 240 - 16 Mercedes con mando Telligent 2 (Semi automatizada)		
Marchas	16		
Relaciones Primera/Última/Reversa	11,72 / 0,69 / 10,66		
Embrague	Monodisco, diámetro 430 mm		
Toma de Fuerza	MB 131-2c		

### Ejes

*Actros 3341 K 36      Actros 3344 K 36      Actros 3341S 36*

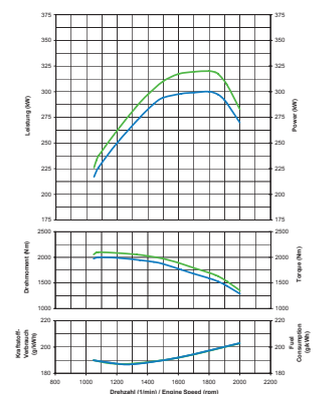
Eje delantero	MB VL4/50 D - 7,5		
1º eje trasero	MB HD7 / 055DCGS-13 c/bloqueo		
2º eje trasero	MB HL7 / 055 DCS - 13 c/bloqueo		
Reducciones	i = 6,00		

### Desempeño del vehículo

*Actros 3341 K 36      Actros 3344 K 36      Actros 3341S 36*

Velocidad máxima (km/h) - a rpm de potencia máxima	90 (Limitado electrónicamente)		
Pendientes máximos (movimiento / arranque): con 33.000 kg (%)	76 / 54		
Pendientes máximos (movimiento / arranque): con 45.000 kg (%)	55 / 39		

3341 - 3344



Chasis	Actros 3341 K 36	Actros 3344 K 36	Actros 3341S 36
--------	------------------	------------------	-----------------

Bastidor - Tipo		Escalera, material E 500 TM	
Suspensión delantera		Ballestas parabólicas con amortiguadores telescópicos de doble acción y barra estabilizadora	
Suspensión trasera		Ballestas parabólicas con amortiguadores telescópicos de doble acción y barra estabilizadora	
Llantas		9x22.5	
Neumáticos		315 / 80 R 22,5 perfil mixto	
Tanque de combustible (l)		400	
Tanque de urea (l)	35		85

Sistema eléctrico	Actros 3341 K 36	Actros 3344 K 36	Actros 3341S 36
-------------------	------------------	------------------	-----------------

Alternador (V/A)		28V / 80A	
Batería (cantidad x V/Ah)		2 x 12 / 165	
Tensión nominal		24V	

Frenos	Actros 3341 K 36	Actros 3344 K 36	Actros 3341S 36
--------	------------------	------------------	-----------------

Freno de Servicio		Tambor en ruedas delanteras y traseras. Accionamiento neumático de doble circuito	
Freno de Estacionamiento		Mecánico a través de resorte acumulador, con accionamiento neumático	
Freno Auxiliares		Freno motor con Top Brake	Freno motor con Top Brake. Freno remolque
Seguridad Activa		EBS (Comando y Asistencia Electrónica), ABS (Sistema Antibloqueo), ASR (Control de Tracción Desconectable)	
Opcional		Retarder	

Cabina	Actros 3341 K 36	Actros 3344 K 36	Actros 3341S 36
--------	------------------	------------------	-----------------

Tipo		Frontal - Simple - Techo normal	
Asiento conductor		Individual con base neumática - Cinturón de seguridad de tres puntos	
Asiento de acompañante		Individual rebatible para mayor espacio - Cinturón de seguridad de tres puntos	
Climatización		Aire acondicionado y calefacción	
Radio		AM / FM / CD	
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 mecánica reforzada	
Espejos		Retrovisores laterales, eléctricos con desempañador incorporado; espejos de rampas.	
Otros		Parasol exterior. Faros antiniebla.	

Peso y capacidad (kg)	Actros 3341 K 36	Actros 3344 K 36	Actros 3341S 36
-----------------------	------------------	------------------	-----------------

<b>Vacío sin carrocería, en orden de marcha (1)</b>			
Eje delantero		5.172	5.221
1er. Eje trasero		2.079	2.035
2do. Eje trasero		2.079	2.035
Total		9.330	9.291
Carga útil máxima (técnica - sobre la 5ta rueda / incluye carrocería)		23.670	23.709

Pesos Admisibles Técnicamente	Actros 3341 K 36	Actros 3344 K 36	Actros 3341S 36
-------------------------------	------------------	------------------	-----------------

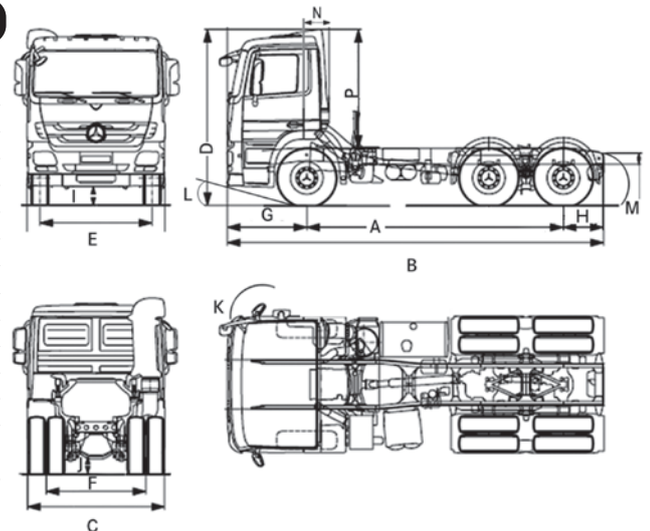
Eje delantero		7.500	
1er. Eje trasero		13.000	
2do. Eje trasero		13.000	
Peso Bruto Vehicular (PBV)		33.000	
Peso Bruto Vehicular Combinado (PBVC)		80.000	

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

Dimensiones (mm)	Actros 3341 K 36	Actros 3344 K 36	Actros 3341S 36
------------------	------------------	------------------	-----------------

Chasis con cabina, sin carrocería	Actros 3341 K 36	Actros 3344 K 36	Actros 3341S 36
-----------------------------------	------------------	------------------	-----------------

A - Distancia entre ejes	3600 + 1350		3300 + 1350
B - Largo Total	7.405		6.817
C - Ancho eje trasero	2.487		2.482
D - Altura total descargado	3.316		3.301
E - Trocha - eje delantero	2.034		2.034
F - Trocha - eje trasero	1.804		1.804
G - Voladizo delantero	1.440		1.440
H - Voladizo trasero	750		720
I - Vano libre eje delantero	366		347
J - Vano libre eje trasero	347		320
K - Radio de giro del vehículo (m)	8,45		8
L - Ángulo de entrada: descargado	23°		16°
M - Ángulo de salida: descargado	31°		41°
N - Distancia eje delantero/pared trasera de la cabina	405		405
P - Altura techo de la cabina/chasis	2.169		2.169



Algunos componentes que se muestran en este folleto son opcionales y sólo pueden obtenerse mediante solicitud especial. Foto no contractual. Prohibido arrojar a la vía pública, conforme Ley 260. Reduzca, reutilice y recicle. Para más información consulte a su representante de Mercedes-Benz.