



# Mercedes-Benz

Camiones de confianza.



## ATEGO 1729 S /36

### Motor

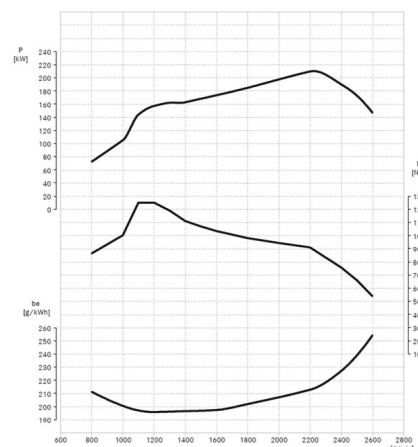
*Atego 1729 S /36*

Modelo	MB OM 926 LA BlueTec 5, 6 cilindros en línea, Euro V
Tipo	Inyección electrónica
Cilindrada	7.200 cm <sup>3</sup>
Potencia máxima (ISO 1585)	286 cv @ 2.200 rpm
Par motor máximo (ISO 1585)	1.250 Nm @ 1.100 - 1.200 rpm
Consumo específico	196 gr/kwh @ 1.200 rpm

### Transmisión

*Atego 1729 S /36*

Caja de cambios	MB G 211 - 12 Mercedes Powershift 2 (automatizada)
Marchas	12
Relaciones 1ª / última / Reversa	14,93/1/14,93
Acoplamiento	Monodisco, diámetro 430 mm
Toma de fuerza	Posibilidad de montaje ulterior de toma de fuerza con control externo de velocidad



### Ejes

*Atego 1729 S /36*

Eje delantero	MB VL3/37 D-6,5
1º eje trasero	MB HL 4/063 D(S) - 11
Reducción (dientes corona : dientes piñón)   Tracción	i = 3,667 (44:12)   4x2

### Desempeño del vehículo

*Atego 1729 S /36*

Velocidad máxima (km/h) - a rpm de potencia máxima	90 (Limitado electrónicamente)
Pendientes máximos (movimiento / arranque): con 17.100 kg (%)	66/59
Pendientes máximos (movimiento / arranque): con 36.000 kg (%)	27/25

## Chasis

Atego 1729 S /36

Bastidor – Tipo	En escalera, atornillado y remachado, material LNE 50
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	8,25x22,5
Neumáticos	295/80R22,5
Tanque de combustible (l)	315
Tanque de urea (l)	35

## Sistema eléctrico

Atego 1729 S /36

Alternador (V/A)	28V/80A
Batería (cantidad x V/Ah)	2 x 12V / 100Ah
Tensión nominal	24V

## Frenos

Atego 1729 S /36

Freno de Servicio	Tambor en ruedas delanteras y traseras
Freno de Estacionamiento	Mecánico a través de resorte acumulador, con accionamiento neumático
Frenos Auxiliares	Freno motor con Top Brake. Freno de remolque. Asistente de arranque en pendientes (Hill Start Aid)
Seguridad Activa	ABS, EBD, ASR

## Cabina

Atego 1729 S /36

Tipo	Dormitorio Techo Elevado
Asiento conductor	Neumático, cinturón de seguridad de tres puntos, apoyacabezas
Asiento de acompañante	Individual, neumático, cinturón de seguridad de tres puntos y apoyacabezas
Cama	Si
Climatización	Calefacción y Aire acondicionado. Climatizador de techo.
Radio	AM/FM, CD, USB y Bluetooth
Alzacristales	Eléctricos conductor y acompañante
Cierre de cabina	Cierre centralizado con comando a distancia
Control de velocidad	Tempomat
Suspensión de cabina	Suspensión mecánica
Espejos	Ambos con ajuste eléctrico y calefaccionados. Espejos gran angular y de rampas.
Otros	Volante multifunción regulable en altura y profundidad. Spoiler frontal con faros antinieblas. Parasol exterior.

## Peso y capacidad (kg)

Atego 1729 S /36

### Vacío sin carrocería, en orden de marcha (1)

Eje delantero	3.780
Eje trasero	2.145
Total	5.925
Carga útil máxima (técnica - sobre la 5ª rueda / incluye carrocería)	11.175

### Pesos Admisibles Técnicamente

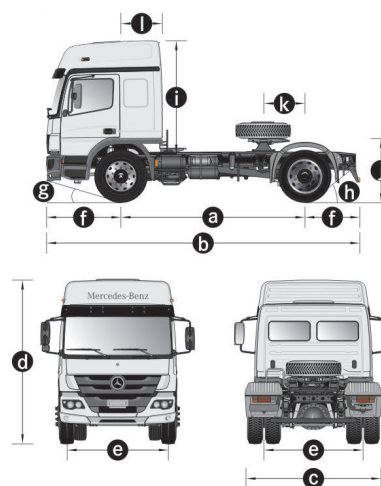
Eje delantero	6.100
Eje trasero	11.000
Peso Bruto Vehicular (PBT)	17.100
Peso Bruto Vehicular Combinado (PBTC)	37.000

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

## Dimensiones (mm)

Atego 1729 S /36

Chasis con cabina, sin carrocería	
A - Distancia entre ejes	3.560
B - Largo Total	5.985
C - Ancho eje trasero	2.486
D - Altura total descargado	3.176
E - Trocha - eje delantero / eje trasero	1.965/1.880
F - Voladizo delantero / trasero	1.440/985
G - Ángulo de entrada (cargado)	15°
H - Ángulo de salida (cargado)	40°
I - Altura techo de la cabina al chasis	2.156
J - Altura de la 5ª rueda descargado	1.283
K - Distancia del centro de la 5ª rueda / eje trasero	800
L - Distancia eje delantero a inicio de carrocería	890
M - Radio de giro del vehículo (m)	7,5



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 S.A.U. 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 2021.