

# Mercedes Truck

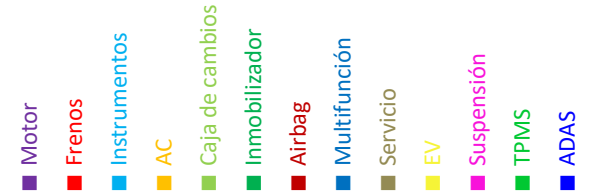
## Modelo anual actualizado

	2020	Motor	Frenos	Instrumentos	AC	Caja de cambios	Inmovilizador	Airbag	Multifunción	Servicio	EV	Suspensión	TPMS	ADAS
<b>Actros MP IV</b>	2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Activación de las electroválvulas de ABS sin dinamómetro de salida	2020		●											
Activación de la bomba de alimentación AdBlue	2020	●												
Activación del elemento calefactor de AdBlue	2020	●												
Calefactor AdBlue®, electroválvula del refrigerante	2020	●												
Características del compresor de aire	2020								●					
Motor actuador de trampilla de distribución de aire	2020				●									
Nivel de velocidad del motor del ventilador	2020				●									
Regulador de presión de sobrealimentación	2020	●												
Calibración mediante test de conducción	2020													●
Calibración de sensores de nivel	2020											●		
Calibración de la cámara multifunción	2020													●
Cambiar los valores de presión de los neumáticos	2020												●	
Comprobar las conexiones del neumático del componente 'B17a (Sensor de valor del freno)' para el fallo en la conexión	2020		●											
Bomba del refrigerante de circulación	2020				●									
Limpieza del componente convertidor de catalizador de oxidación diésel	2020	●												
Ventilador de combustión	2020				●									
Test de compresión	2020	●												
CVN (Número de verificación de calibración) (CVN)	2020													
Desactivación de cilindro	2020	●												
Motor accionador de la trampilla de descongelación	2020				●									
Electroválvula del freno de motor, etapa 1	2020	●												
Electroválvula del freno de motor, etapa 2	2020	●												
Controlador de Recirculación de Gases del Escape	2020	●												
Electroválvula del embrague del ventilador	2020	●												
Rellenando el circuito refrigerante. Motor: OM470, OM471, OM473 (con ralentizador secundario de agua)	2020								●					
Rellenando el circuito refrigerante. Motor: OM470, OM471, OM473 (Con ralentizador secundario de agua)	2020								●					
Rellenando el circuito refrigerante. Motor: OM936 (Sin ralentizador secundario de agua)	2020								●					
Anegación del ralentizador	2020		●											
Temperatura del aceite del motor del contador de frecuencia	2020								●	●				
Contador de frecuencia Temperatura del aceite en eje trasero 1	2020								●	●				
Contador de frecuencia Temperatura del aceite de transmisión	2020								●	●				
Contador de frecuencia Temperatura exterior	2020								●	●				



# Mercedes Truck

## Modelo anual actualizado



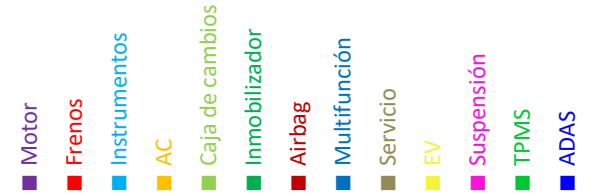
	2020	Motor	Frenos	Instrumentos	AC	Caja de cambios	Inmovilizador	Airbag	Multifunción	Servicio	EV	Suspensión	TPMS	ADAS
Reactivación de la asistencia de frenado activa	2020													•
Leer los datos de la UCE y almacenarlos en un archivo	2020								•					
Leyendo los valores de presión de los neumáticos	2020												•	
Leer el número de identificación del sensor de presión de los neumáticos	2020												•	
Embrague magnético del compresor de refrigerante	2020				•									
Registro de reemplazo de batería	2020								•					
Resetear unidad de control	2020								•					•
Reajuste del sensor de la batería	2020								•					
Resetear revisión	2020								•	•				
Reajuste de contador "volumen de aire regenerado"	2020								•					
Reajuste de la rutina "Prueba de funciones del sistema de aire comprimido"	2020								•					
Reinicio del contador para el consumo AdBlue	2020	•												
Test de electroválvulas	2020											•		
Búsqueda de dirección origen	2020													
Dirección y aprendizaje del eje adicional	2020								•					
Electroválvula de la bomba de agua conmutada	2020	•												
Conmutación de la función ASR (Regulación del deslizamiento de la aceleración)	2020		•											
Programación del sensor de inclinación	2020					•								
Aprendizaje de la transmisión y el embrague	2020					•								
Aprendizaje del embrague	2020					•								
Proceso de aprendizaje del filtro de partículas diésel	2020	•												
Proceso de aprendizaje de la unidad de postratamiento de los gases de escape	2020	•												
Control de temperatura	2020				•									
Prueba y hoja de datos	2020								•	•				
Test de importe de medición de AdBlue	2020	•												
Test del embrague	2020					•								
Test de sensores NOx	2020	•												
Test del circuito de redundancia del eje delantero	2020		•											
Test del circuito de redundancia del eje trasero	2020		•											
Válvula de control del remolque	2020		•											
Configuración de la transmisión	2020								•					
Actualización de CDS: De las unidades de control al CDS	2020								•					
Actualización de las unidades de control: De CDS a las unidades de control	2020								•					





# Mercedes Truck

## Modelo anual actualizado



Función	Año	Motor	Frenos	Instrumentos	AC	Caja de cambios	Inmovilizador	Airbag	Multifunción	Servicio	EV	Suspensión	TPMS	ADAS
PGN con búsqueda de dirección origen	2020													
Programación del sensor del radar	2020													•
Reactivación de la asistencia de frenado activa	2020													•
Leer los datos de la UCE y almacenarlos en un archivo	2020								•					
Leyendo los valores de presión de los neumáticos	2020												•	
Leer el número de identificación del sensor de presión de los neumáticos	2020												•	
Embrague magnético del compresor de refrigerante	2020				•									
Registro de reemplazo de batería	2020								•					
Resetear unidad de control	2020								•					•
Reajuste del sensor de la batería	2020								•					
Resetear revisión	2020								•	•				
Reajuste de contador "volumen de aire regenerado"	2020								•					
Reajuste de la rutina "Prueba de funciones del sistema de aire comprimido"	2020								•					
Reinicio del contador para el consumo AdBlue	2020	•												
Test de electroválvulas	2020											•		
Búsqueda de dirección origen	2020													
Dirección y aprendizaje del eje adicional	2020								•					
Electroválvula de la bomba de agua conmutada	2020	•												
Conmutación de la función ASR (Regulación del deslizamiento de la aceleración)	2020		•											
Programación del sensor de inclinación	2020					•								
Aprendizaje de la transmisión y el embrague	2020					•								
Aprendizaje del embrague	2020					•								
Proceso de aprendizaje del filtro de partículas diésel	2020	•												
Proceso de aprendizaje de la unidad de postratamiento de los gases de escape	2020	•												
Control de temperatura	2020				•									
Prueba y hoja de datos	2020								•	•				
Test de importe de medición de AdBlue	2020	•												
Test del embrague	2020					•								
Test de sensores NOx	2020	•												
Test del circuito de redundancia del eje delantero	2020		•											
Test del circuito de redundancia del eje trasero	2020		•											
Válvula de control del remolque	2020		•											
Configuración de la transmisión	2020								•					

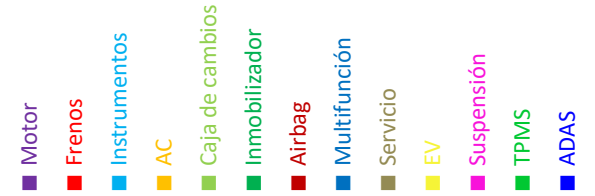






# Mercedes Truck

## Modelo anual actualizado



Actividad	Año	Motor	Frenos	Instrumentos	AC	Caja de cambios	Inmovilizador	Airbag	Multifunción	Servicio	EV	Suspensión	TPMS	ADAS
Reactivación de la asistencia de frenado activa	2020													•
Leer los datos de la UCE y almacenarlos en un archivo	2020								•					
Leyendo los valores de presión de los neumáticos	2020												•	
Leer el número de identificación del sensor de presión de los neumáticos	2020												•	
Registro de reemplazo de batería	2020								•					
Resetear unidad de control	2020								•					•
Reajuste del sensor de la batería	2020								•					
Resetear revisión	2020								•	•				
Reajuste de contador "volumen de aire regenerado"	2020								•					
Reajuste de la rutina "Prueba de funciones del sistema de aire comprimido"	2020								•					
Reinicio del contador para el consumo AdBlue	2020	•												
Test de electroválvulas	2020											•		
Búsqueda de dirección origen	2020													
Dirección y aprendizaje del eje adicional	2020								•					
Electroválvula de la bomba de agua conmutada	2020	•												
Conmutación de la función ASR (Regulación del deslizamiento de la aceleración)	2020		•											
Programación del sensor de inclinación	2020					•								
Aprendizaje de la transmisión y el embrague	2020					•								
Aprendizaje del embrague	2020					•								
Proceso de aprendizaje del filtro de partículas diésel	2020	•												
Proceso de aprendizaje de la unidad de postratamiento de los gases de escape	2020	•												
Prueba y hoja de datos	2020								•	•				
Test de importe de medición de AdBlue	2020	•												
Test del embrague	2020					•								
Test de sensores NOx	2020	•												
Test del circuito de redundancia del eje delantero	2020		•											
Test del circuito de redundancia del eje trasero	2020		•											
Válvula de control del remolque	2020		•											
Configuración de la transmisión	2020								•					
Actualización de CDS: De las unidades de control al CDS	2020								•					
Actualización de las unidades de control: De CDS a las unidades de control	2020								•					
Escribir los datos del archivo a la UCE	2020								•					









# Mercedes Truck

## Modelo anual actualizado

Motor	Frenos	Instrumentos	AC	Caja de cambios	Inmovilizador	Airbag	Multifunción	Servicio	EV	Suspensión	TPMS	ADAS
-------	--------	--------------	----	-----------------	---------------	--------	--------------	----------	----	------------	------	------

Activación de las electroválvulas de ABS con la plataforma para realizar el test de frenos	2020		●									
Activación de la bomba de alimentación AdBlue	2020	●										
Activación del elemento calefactor de AdBlue	2020	●										
Calefactor AdBlue®, electroválvula del refrigerante	2020	●										
Regulador de presión de sobrealimentación	2020	●										
Comprobar los sensores de velocidad	2020		●									
Limpieza del componente convertidor de catalizador de oxidación diésel	2020	●										
Test de compresión	2020	●										
Desactivación de cilindro	2020	●										
Electroválvula del freno de motor, etapa 1	2020	●										
Electroválvula del freno de motor, etapa 2	2020	●										
Controlador de Recirculación de Gases del Escape	2020	●										
Electroválvula del embrague del ventilador	2020	●										
Temperatura del aceite del motor del contador de frecuencia	2020						●	●				
Contador de frecuencia Temperatura del aceite en eje trasero 1	2020						●	●				
Contador de frecuencia Temperatura del aceite de transmisión	2020						●	●				
Contador de frecuencia Temperatura exterior	2020						●	●				
Electroválvula de medición de combustible	2020	●										
Válvula de corte de combustible	2020	●										
Test de función del freno de eje intermedio	2020				●							
Test de función de las operaciones de rango	2020				●							
Test de función de operación de cambio	2020				●							
Test de función de las operaciones de split	2020				●							
Programación del código del inyector	2020	●										
Test de fugas del dispositivo de medición de AdBlue	2020	●										
Regeneración manual del filtro de partículas diesel	2020	●										
Reset de a bordo bloqueado	2020						●	●				
Lectura de parámetros, motor	2020						●	●				
Ajuste de parámetros de motor: Calidad del combustible	2020						●	●				
Ajuste de parámetros de motor: Par máximo de motor	2020						●	●				
Ajuste de parámetros de motor: Calidad del aceite, número de hoja	2020						●	●				
Ajuste de parámetros de motor: Viscosidad del aceite	2020						●	●				
Resetear revisión	2020						●	●				

# Mercedes Truck

## Modelo anual actualizado

Motor	Frenos	Instrumentos	AC	Caja de cambios	Inmovilizador	Airbag	Multifunción	Servicio	EV	Suspensión	TPMS	ADAS
-------	--------	--------------	----	-----------------	---------------	--------	--------------	----------	----	------------	------	------

Reinicio del contador para el consumo AdBlue	2020	●										
Electroválvula de la bomba de agua conmutada	2020	●										
Programación del sensor de inclinación	2020				●							
Aprendizaje de la transmisión y el embrague	2020				●							
Aprendizaje del embrague	2020				●							
Proceso de aprendizaje del filtro de partículas diésel	2020	●										
Proceso de aprendizaje de la unidad de postratamiento de los gases de escape	2020	●										
Prueba y hoja de datos	2020						●	●				
Test de importe de medición de AdBlue	2020	●										
Test del embrague	2020				●							
Test de sensores NOx	2020	●										

<b>Econic III</b>	2020	●	●	●	●		●	●		●		●
Activación de las electroválvulas de ABS sin dinamómetro de salida	2020		●									
Activación de la bomba de alimentación AdBlue	2020	●										
Activación del elemento calefactor de AdBlue	2020	●										
Calefactor AdBlue®, electroválvula del refrigerante	2020	●										
Características del compresor de aire	2020						●					
Regulador de presión de sobrealimentación	2020	●										
Calibración mediante test de conducción	2020											●
Calibración de sensores de nivel	2020									●		
Calibración de la cámara multifunción	2020											●
Comprobar las conexiones del neumático del componente 'B17a (Sensor de valor del freno)' para el fallo en la conexión	2020		●									
Limpieza del componente convertidor de catalizador de oxidación diésel	2020	●										
Test de compresión	2020	●										
CVN (Número de verificación de calibración) (CVN)	2020											
Desactivación de cilindro	2020	●										
Electroválvula del freno de motor, etapa 1	2020	●										
Electroválvula del freno de motor, etapa 2	2020	●										
Controlador de Recirculación de Gases del Escape	2020	●										
Electroválvula del embrague del ventilador	2020	●										
Rellenando el circuito refrigerante. Motor: OM470, OM471, OM473 (con ralentizador secundario de agua)	2020						●					
Rellenando el circuito refrigerante. Motor: OM470, OM471, OM473 (Con ralentizador secundario de agua)	2020						●					

# Mercedes Truck

## Modelo anual actualizado

Motor	Frenos	Instrumentos	AC	Caja de cambios	Inmovilizador	Airbag	Multifunción	Servicio	EV	Suspensión	TPMS	ADAS
-------	--------	--------------	----	-----------------	---------------	--------	--------------	----------	----	------------	------	------

Rellenando el circuito refrigerante. Motor: OM936 (Sin ralentizador secundario de agua)	2020						•					
Temperatura del aceite del motor del contador de frecuencia	2020						•	•				
Contador de frecuencia Temperatura del aceite en eje trasero 1	2020						•	•				
Contador de frecuencia Temperatura del aceite de transmisión	2020						•	•				
Contador de frecuencia Temperatura exterior	2020						•	•				
Electroválvula de medición de combustible	2020	•										
Válvula de corte de combustible	2020	•										
Programación del código del inyector	2020	•										
Test de fugas del dispositivo de medición de AdBlue	2020	•										
Aprendizaje de los ejes alineados	2020						•					
Memorización del embrague con la caja de cambios manual	2020						•					
Límite de velocidad legal	2020						•					
Test de sensor de nivel	2020									•		
Regeneración manual del filtro de partículas diesel	2020	•										
Kilometraje del tacógrafo-ECU	2020											
Par de motor NOx	2020											
Reset de a bordo bloqueado	2020						•	•				
Lectura de parámetros, motor	2020						•	•				
Configuración de parámetros Componente A18 r1 (elemento calefacción)	2020						•					
Configuración de parámetros, Sensor de condensación	2020						•					
Configuración parámetros Unidad electrónica de procesamiento del aire (EAPU)	2020						•					
Ajuste de parámetros de motor: Calidad del combustible	2020						•	•				
Ajuste de parámetros de motor: Par máximo de motor	2020						•	•				
Ajuste de parámetros de motor: Calidad del aceite, número de hoja	2020						•	•				
Ajuste de parámetros de motor: Viscosidad del aceite	2020						•	•				
Parametrización de la cámara de asistencia al cambio de carril	2020											•
Búsqueda de PGN	2020											
PGN con búsqueda de dirección origen	2020											
Programación del sensor del radar	2020											•
Reactivación de la asistencia de frenado activa	2020											•
Leer los datos de la UCE y almacenarlos en un archivo	2020						•					
Resetear unidad de control	2020						•					•
Resetear revisión	2020						•	•				

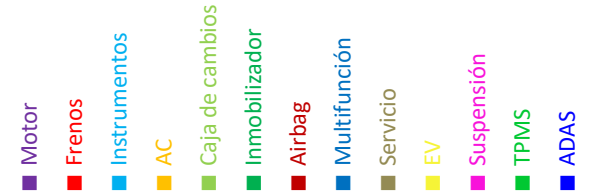






# Mercedes Truck

## Modelo anual actualizado



	2020	Motor	Frenos	Instrumentos	AC	Caja de cambios	Inmovilizador	Airbag	Multifunción	Servicio	EV	Suspensión	TPMS	ADAS
Programación del código del inyector	2020	●												
Test de fugas del dispositivo de medición de AdBlue	2020	●												
Aprendizaje de los ejes alineados	2020								●					
Memorización del embrague con la caja de cambios manual	2020								●					
Aprendizaje del ID del sensor de rueda	2020												●	
Límite de velocidad legal	2020								●					
Test de sensor de nivel	2020											●		
Regeneración manual del filtro de partículas diesel	2020	●												
Kilometraje del tacógrafo-ECU	2020													
Par de motor NOx	2020													
Reset de a bordo bloqueado	2020								●	●				
Lectura de parámetros, motor	2020								●	●				
Configuración de parámetros Componente A18 r1 (elemento calefacción)	2020								●					
Configuración de parámetros, Sensor de condensación	2020								●					
Configuración parámetros Unidad electrónica de procesamiento del aire (EAPU)	2020								●					
Ajuste de parámetros de motor: Calidad del combustible	2020								●	●				
Ajuste de parámetros de motor: Par máximo de motor	2020								●	●				
Ajuste de parámetros de motor: Calidad del aceite, número de hoja	2020								●	●				
Ajuste de parámetros de motor: Viscosidad del aceite	2020								●	●				
Parametrización de la cámara de asistencia al cambio de carril	2020													●
Parametrización del radar de corto alcance	2020													●
Búsqueda de PGN	2020													
PGN con búsqueda de dirección origen	2020													
Programación del sensor del radar	2020													●
Reactivación de la asistencia de frenado activa	2020													●
Leer los datos de la UCE y almacenarlos en un archivo	2020								●					
Leyendo los valores de presión de los neumáticos	2020												●	
Leer el número de identificación del sensor de presión de los neumáticos	2020												●	
Embrague magnético del compresor de refrigerante	2020				●									
Registro de reemplazo de batería	2020								●					
Resetear unidad de control	2020								●					●
Reajuste del sensor de la batería	2020								●					
Resetear revisión	2020								●	●				

# Mercedes Truck

## Modelo anual actualizado

Motor	Frenos	Instrumentos	AC	Caja de cambios	Inmovilizador	Airbag	Multifunción	Servicio	EV	Suspensión	TPMS	ADAS
-------	--------	--------------	----	-----------------	---------------	--------	--------------	----------	----	------------	------	------

Reajuste de contador "volumen de aire regenerado"	2020						●					
Reajuste de la rutina "Prueba de funciones del sistema de aire comprimido"	2020						●					
Reinicio del contador para el consumo AdBlue	2020	●										
Test de electroválvulas	2020									●		
Búsqueda de dirección origen	2020											
Dirección y aprendizaje del eje adicional	2020						●					
Electroválvula de la bomba de agua conmutada	2020	●										
Conmutación de la función ASR (Regulación del deslizamiento de la aceleración)	2020		●									
Programación del sensor de inclinación	2020				●							
Aprendizaje de la transmisión y el embrague	2020				●							
Aprendizaje del embrague	2020				●							
Proceso de aprendizaje del filtro de partículas diésel	2020	●										
Proceso de aprendizaje de la unidad de postratamiento de los gases de escape	2020	●										
Control de temperatura	2020			●								
Prueba y hoja de datos	2020						●	●				
Test de importe de medición de AdBlue	2020	●										
Test del embrague	2020				●							
Test de sensores NOx	2020	●										
Test del circuito de redundancia del eje delantero	2020		●									
Test del circuito de redundancia del eje trasero	2020		●									
Válvula de control del remolque	2020		●									
Configuración de la transmisión	2020						●					
Actualización de CDS: De las unidades de control al CDS	2020						●					
Actualización de las unidades de control: De CDS a las unidades de control	2020						●					
Escribir los datos del archivo a la UCE	2020						●					

<b>Arocs II</b>	2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Activación de las electroválvulas de ABS sin dinamómetro de salida	2020		●									
Activación de la bomba de alimentación AdBlue	2020	●										
Activación del elemento calefactor de AdBlue	2020	●										
Calefactor AdBlue®, electroválvula del refrigerante	2020	●										
Características del compresor de aire	2020						●					
Motor actuador de trampilla de distribución de aire	2020			●								





