

Mercedes-Benz LD Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Mercedes-Benz LD/Sprinter/
VIN: WDB9067331S902403Lectura del odómetro: 202292km
Matrícula: 8585HYJ

Información del cliente











Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT
Versión: V1.50Número de serie: VX2GS6C01292
Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260414100903426

Sistema/s escaneado/s (10)

Sistema	Estado/DTC
ESP(Programa electrónico de estabilidad)	 4
SRS(Sistema de retención de seguridad)	 4
KI(Cuadro de instrumentos)	 0
EZS(Cerradura electrónica de encendido)	 2
OBF(Campo de mando superior)	 0
SAM(Módulo de control adquisición señal)	 8
TSG(Puerta delantera, izquierda)	 1
KLA(Módulo de control aire acondicionado)	 0
MRM(Módulo tubo envolvente)	 1
PTC(Refuerzo del calentador PTC)	 0

DTC (20)

ESP(Programa electrónico de estabilidad) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
C007700	El componente SE829 (Interruptor electrónico de la luz de freno) tiene subtensión.	Memorizado
C011000	CC52 (Programa electrónico de estabilidad (ESP)) : Baja tensión	Memorizado
C01C100	El componente CC52 (Unidad de control ESP) tiene subtensión.	Memorizado
C04A600	El componente WC51 (Sensor del número de revoluciones, delante, izquierda) no funciona perfectamente. / Intersticio	Memorizado

SRS(Sistema de retención de seguridad) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
9013	SB710 (Interruptor de cierre del cinturón del conductor) - Interrupción	Memorizado
91B6	Bus CAN - Bus CAN OFF	Memorizado(Evento)
9006	- Baja tensión (< 9V)	Memorizado(Evento)
9007	- Caída de tensión en el borne 15R (tensión de alimentación < 9 V)	Memorizado(Evento)

EZS(Cerradura electrónica de encendido) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
9005	CE61 (Unidad de control ELV) - Avería de comunicación	Memorizado
9001	CP11 (unidad de control EZS) - Baja tensión	MIL CON. &Memorizado(Evento)

SAM(Módulo de control adquisición señal) (8 DTC)

DTC	Descripción	Estado
90D4	Bus CAN - Falta el mensaje de la unidad de control DB81 (Cuadro de instrumentos).	Memorizado(Evento)
90F3	El borne de batería de la batería de arranque se ha caído o está defectuoso.	Memorizado&Actual(Evento)
9184	La resistencia interior de la batería de la red de a bordo es demasiado alta.	Memorizado
9099	Unión hacia el borne 54 en el módulo básico - Cortocircuito contra el polo positivo	Memorizado
9093	CB05 (Unidad de control SAM) - Desconexión por baja tensión	Memorizado(Evento)
9037	Luz de freno, derecha - Interrupción de cable	Memorizado
90C2	El elemento S1 (Conmutador giratorio de las luces) ha activado la luz de emergencia. - Avería en la tensión de alimentación	Memorizado(Evento)
90C3	El elemento CB05 (Unidad de control SAM) ha activado la luz de emergencia.	Memorizado

TSG(Puerta delantera, izquierda) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
9021	CE11 (Unidad de control de las puertas, conductor) - Desconexión por baja tensión	Memorizado(Evento)

MRM(Módulo tubo envolvente) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
9010	CE62 (Unidad de control MRM) - Baja tensión	Memorizado(Evento)

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

Nota: Guarde una copia de este informe para sus registros.

Descargo de responsabilidad: este informe es sólo para la referencia de la inspección y reparación del vehículo. Autel no se hace responsable de ningún accidente, daños a la propiedad o lesión personal que resulte del uso de esta información.