

NEW

13/2021

29/07/2021

ADAS



ASUNTO: KIT PROADAS SOFTWARE

Les comunico que a partir de la lista de precios de marzo se ha emitido el código **8-62100051 kit PROADAS Software**; este kit de habilitación permite utilizar el software PROADAS con Diagnóstico de "Terceros", de fabricantes Oficiales o de la Competencia.



El operador empleará el software para colocar correctamente el equipo PROADAS, SCE 300, SCE 700; una vez realizado el posicionamiento se solicitará conectar un instrumento de diagnóstico "genérico" para efectuar la calibración del sensor ADAS.

AUDI / 2021 / Q5 II (FYB) / CALIBRACIÓN ESTÁTICA DE LA CÁMARA

REAL TIME ALINEACIÓN DE BASTIDOR (5 di 8) PROCEDIMIENTO

DISTANCIA - D
1475mm 1500mm 1525mm
1500

ALINEACIÓN
-0.03° 0.00° 0.03°
-0.02

ORTOGONALIDAD
-0.10° 0.00° 0.10°
0.01

ROTACIÓN DE LA ESTRUCTURA
Gire la estructura en sentido horario o antihorario con la perilla B hasta que el valor "ORTOGONALIDAD" quede dentro de los límites correctos (valor verde).

ROTACIÓN DE LA ESTRUCTURA

3

INSTALACIÓN DEL PANEL
Monte el panel <8-62100026> en la estructura enganchándolo a los orificios 2 colocados en la parte superior y bloquéelo con los ganchos apropiados.

NEW

13/2021

29/07/2021

ADAS

El procedimiento efectivo de calibración del sensor ADAS será realizado con el Diagnóstico que posee el operador. El operador deberá asegurarse de que el propio Diagnóstico contenga los sistemas de diagnóstico de calibración de los sensores ADAS.



Al finalizar el procedimiento de posicionamiento habrá un informe disponible con los datos de posicionamiento del equipo con respecto a los rangos exigidos por el fabricante OEM.

AUDI / 2021 / Q5 II (FYB) / CALIBRACIÓN ESTÁTICA DE LA CÁMARA		
DATOS DE COMPROBACIÓN GENERAL		
Fecha:	26/07/2021	
Hora:	15:05	
DATOS VEHICULO		
Marc:	AUDI	
Modelo:	Q5 II (FYB)	
Anno:	2021	
Plate:	CS250DJ	
Observaciones:		
DATOS GENERALES DE EQUIPAMIENTO		
Versione Software:	10.40	
Version ADAS:	ProAdas: 9 - Database: 9.0	
ADAS		
Sistema de asistencia a la conducción ADAS:	CÁMARA MULTIFUNCIÓN	
Calibración:	CALIBRACIÓN ESTÁTICA DE LA CÁMARA	
Tipo de calibración:	estático como eje de empuje de referencia	
COMPROBACIÓN PREVIA DE ALINEACIÓN		
Comprobación previa de alineación:	Sin ejecutar	
DATOS DE POSICIONAMIENTO DE EQUIPO		
ROC OMITIR ejecutada		
Distancia:	1500mm *	1500mm ± 25mm
Altura:	1825mm *	1825mm ± 10mm
Desviación horizontal:	-0.02°	0.0° ± 0.03°
Ortogonalidad:	0.01°	0.0° ± 0.10°

Este kit comprende un dispositivo de memoria USB que contiene el software de instalación del software y un número de serie (**que no se debe perder**) para la gestión de las suscripciones software de la base de datos PROADAS.