

NEW

13/2021

29/07/2021

ADAS



OBJET: KIT LOGICIEL PROADAS

Je vous informe de la publication, à partir du catalogue des prix de mars, du code **8-62100051 kit logiciel PROADAS** ; ce kit d'activation permet d'utiliser le logiciel PROADAS avec des diagnostics « tiers », de fabricants officiels ou concurrents.



L'opérateur se servira du logiciel pour positionner correctement l'équipement PROADAS, SCE 300, SCE 700 ; une fois positionné, il lui sera demandé de connecter un instrument de diagnostic « générique » pour étalonner le capteur ADAS.

AUDI / 2021 / Q5 II (FYB) / CALIBRAGE STATIQUE DE LA CAMÉRA

REAL TIME ALIGNEMENT CHARIOT (5 di 8) PROCEDURE

DISTANCE - D	1500
ALIGNEMENT	-0.02
ORTHOGONALITÉ	0.01

ROTATION DE LA STRUCTURE
Faites pivoter la structure dans le sens horaire ou dans le sens antihoraire en utilisant le bouton B jusqu'à ce que la valeur "ORTHOGONALITÉ" soit dans la plage appropriée (valeur verte).

3
INSTALLATION DU PANNEAU
Montez le panneau <8-62100026> sur la structure en l'accrochant aux trous n° 3 situés sur la partie supérieure et verrouillez-le avec les crochets appropriés.

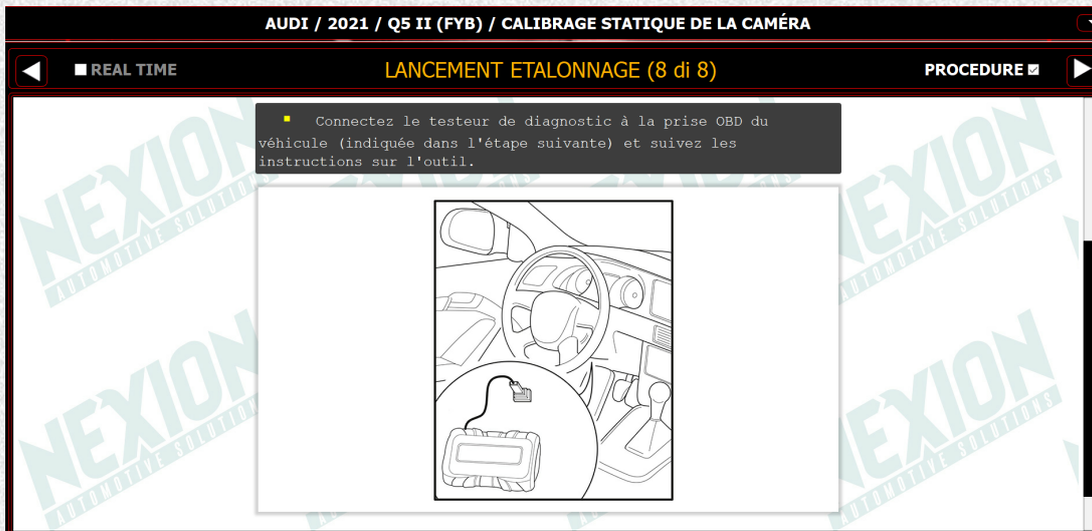
NEW

13/2021

29/07/2021

ADAS

La procédure effective d'étalonnage du capteur ADAS sera effectuée avec le diagnostic à disposition de l'opérateur. L'opérateur devra s'assurer que son diagnostic contient les systèmes de diagnostic d'étalonnage des capteurs ADAS.



Une fois la procédure de positionnement terminée, un rapport sera disponible contenant les données de positionnement de l'équipement par rapport aux plages requises par l'équipementier.

AUDI / 2021 / Q5 II (FYB) / CALIBRAGE STATIQUE DE LA CAMÉRA		
Date:	26/07/2021	
heure:	15:23	
DONNÉES VEHICULE		
Marque:	AUDI	
Modèle:	Q5 II (FYB)	
Anno:	2021	
Plate:	CS250DJ	
Note:		
INFORMATIONS GÉNÉRALES ÉQUIPEMENT		
Version Software:	10.40	
Version ADAS:	ProAdas: 9 - Database: 9.0	
ADAS		
Système d'aide à la conduite ADAS:	CAMERA MULTIFONCTION	
Étalonnage:	CALIBRAGE STATIQUE DE LA CAMÉRA	
Type d'étalonnage:	Statique par rapport à l'axe de poussée	
PRÉ-CHECK GÉOMÉTRIE		
Pré-check Géométrie:	Non exécuté	
DONNÉES SUR LA POSITION DE L'ÉQUIPEMENT		
Saut de compensation effectué		
Distance:	1500mm *	1500mm ± 25mm
Hauteur:	1825mm *	1825mm ± 10mm
Déviation horizontale:	-0.02°	0.0° ± 0.03°
Orthogonalité:	0.01°	0.0° ± 0.10°
(* Saisie manuelle)		

Ce kit comprend une clé USB contenant le logiciel d'installation du logiciel et un numéro de série (**à ne pas perdre**) pour la gestion des abonnements logiciels de la base de données PROADAS.