

V111 - TPMS READER

Réf. MAAP8-11400217



Test acceptation véhicule
Vérification du fonctionnement des capteurs de pression.
Vérification état batterie capteurs.
Vérification Pression et Température des Pneumatiques / Wireless
Mémoire Position Capteurs/Roues pour Inversions
Banque de données des Véhicules (ajournable)

ACCEPTATION DU VEHICULE

Le V-111 permet de vérifier (en présence du client) si le système fonctionne bien ou bien si il y a des pannes AVANT le retrait du véhicule et des interventions sur les roues (changement du pneu, inversion, etc...).

RE-LIVRAISON DU VEHICULE

La vérification du statut des capteurs APRES, à la livraison du véhicule, évite toutes constatations sur les interventions suivantes.

Garantie de professionnalisme

PANNES QUI PEUVENT SURGIR DURANT LE TRAVAIL

Casser le capteur pendant une opération avec un démonte-pneu.

Démonter et Remonter le capteur en utilisant des couples de serrage non corrigés (exemple changement de joints ou corps de vannes).

Remonter les capteurs sur le véhicule dans une position différente de celle d'origine.

La fonction Test Véhicule permet de vérifier (avant l'intervention) le fonctionnement normal, l'état de leur batterie, et de mémoriser la position des capteurs. Il est possible de vérifier l'état des capteurs aussi bien avec le voyant TPMS allumé que éteint.

Avec la fonction serrage, il est possible de visualiser le couple de serrage maximum pour le blocage du capteur.

Après l'intervention sur les pneumatiques, avec le Test Position Sens, il est possible de vérifier le fonctionnement normal des capteurs et la position correcte dans laquelle ils se trouvent avant le travail.



Effectuer n'importe quelle opération à travers la sélection de véhicules.

Banque de données « Européenne »

Test véhicule et Test position

Banque de données avec couple de serrage capteur, vanne et jante.

Banque de données avec codes de rechange OEM.

Archive essais test véhicule et capteur.

Mise à jour des données. Test télécommandes.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (approximatives) 190x120x50
Ecran LCD rétro éclairé 4x16 caractères
5 boutons (haut, bas, entrer, esc) + ON/OFF
Alimentation électrique : 6 piles AA. Power Off automatique
Habilitation transmission vannes LF
Réception des données transmises par les vannes en RF (ASK, FSK) sur porteur 315, 433, et 868MHz
Mode d'utilisation : par le biais de la sélection véhicule

