

## Un outil pour toutes les situations

- ✓ Programmation des capteurs universels des plus grands fabricants et des capteurs première monte
- ✓ Initialisation, contrôle, duplication des capteurs/ systèmes
- ✓ Mesure de l'état de charge de la pile du capteur, de la température de la roue et interrogation de l'identifiant du capteur sur la roue
- ✓ Contrôle des capteurs/des systèmes
- ✓ Protocole pour la documentation
- ✓ Gestion à partir de l'outil ou du software (PC)
- ✓ Connexion avec le PC par WLAN, USB ou Bluetooth
- ✓ Données techniques (couples, références composants, données capteurs, instructions d'intervention)
- ✓ Diagnostic de clé-télécommande (test de transmission)
- ✓ Lecture des codes défauts
- ✓ Et bien plus encore !

Vente et informations supplémentaires :



TPM-Tool



mediantformer.de

### HELLA France S.A.S.

11, avenue A. Einstein - BP7  
93151 Le Blanc Mesnil Cedex  
T +33 (1) 49 39 59 98, F +33 (1) 49 39 59 96  
E-mail : [infodiagfrance@hella.com](mailto:infodiagfrance@hella.com)  
<http://france.hella-gutmann.com>  
ref brochure : 922 999 925-936, Ed.2014

La maîtrise de tous les systèmes TPM

# HELLA GUTMANN QUAND TRAVAIL RIME AVEC PLAISIR

**Tous les véhicules homologués dans l'Union Européenne à partir du premier novembre 2014 doivent être équipés d'un système de contrôle de pression des pneus (TPMS). Un pas de plus vers davantage de sécurité sur les routes et un nouveau challenge pour les ateliers qui doivent être en mesure d'intervenir sur les différents systèmes TPM en cas de problème.**

Le "Tyre Pressure Management-Tool" ou, plus simplement TPM-Tool, c'est la solution compacte, à prix attractif et performante qui permet aux ateliers de maîtriser leurs interventions sur tous les systèmes TPM des marques les plus importantes. La lecture des données indispensables s'avère tout aussi simple que la programmation, l'initialisation ou le recalibrage des capteurs de roues.

Grâce au TPM-Tool, vous disposez dans le même outil et à tout moment des données techniques, des fonctions et des aides indispensables pour intervenir sur les différents systèmes de contrôle de pression des pneus. Pour un travail plus efficace et la possibilité d'augmenter votre chiffre d'affaires.

## L'investigateur fiable

Le TPM-Tool communique sans liaison filaire avec les systèmes TPM les plus utilisés pour vous fournir rapidement des informations importantes comme, par exemple, l'identifiant d'un capteur, l'état de charge de la pile d'un capteur, la température mesurée d'une roue, etc...

## Un goût prononcé pour les capteurs

Le TPM-Tool permet de graver les capteurs vierges de différents fabricants, de dupliquer les capteurs montés et de recoder des capteurs. Il est ainsi possible d'initialiser rapidement des capteurs neufs ou reprogrammés afin qu'ils communiquent avec le système du véhicule.

## Tout simplement libre

La communication entre le TPM-Tool et le PC d'atelier peut se faire par liaison WLAN, USB ou Bluetooth. Afin de pouvoir lire les codes de valves mémorisées dans le calculateur pour les reporter sur les valves elles-mêmes (et inversement), le TPM-Tool communique avec le véhicule à l'aide de l'interface OBD et communique avec les capteurs de roues par liaison radio.

## Réception 5 sur 5 !

Le TPM-Tool met à votre disposition différentes fonctions supplémentaires pour vous faciliter d'avantage le travail. Vous pouvez ainsi contrôler des radio-télécommandes et rechercher des capteurs intégrés dans les pneumatiques.

## Données techniques

Mais pour ne pas en rester là, le TPM-Tool vous fournit des données techniques très utiles comme, par exemple, des instructions, des couples de serrage, des données relatives aux capteurs, des références de pièces de rechange et les références parallèles des capteurs universels.



**Pour disposer de toutes les informations concernant le TPM-Tool, vous pouvez consulter notre page internet <http://france.hella-gutmann.com> ou contacter votre partenaire commercial Hella Gutmann Solutions.**