

Jeden nástroj pro všechny případy

- ✓ programování všech relevantních univerzálních senzorů a OE senzorů
- ✓ aktivace, zkoušení, klonování senzorů
- ✓ zjišťování stavu baterie, ID senzoru a teploty přímo na kole
- ✓ testování senzorů/systémů
- ✓ dokumentace načtených dat
- ✓ OBD rozhraní
- ✓ přenos a aktualizace s PC přes Bluetooth, USB, Wi-Fi
- ✓ technické údaje (kroucí momenty, OE čísla, data senzorů, návody)
- ✓ diagnostika rádiového klíče pro rádiový test
- ✓ čtení chybových kódů
- ✓ a mnoho dalších funkcí

Prodej a další informace zajišťuje:

HELLA GUTMANN
S O L U T I O N S

TPM-Tool



mediainformer.de

HELLA CZ, S.R.O.
Revoluční 785
285 22 Zruč nad Sázavou
Tel: +420 327 536 425
Fax: +420 327 536 421
hella.cz@hella.com
www.hella.cz

Úplná kontrola nad všemi relevantními systémy kontroly tlaku v pneumatikách

U HELLA GUTMANN PŘELADĚNO Z POVINNOSTI NA VLASTNÍ VOLBU

Počínaje 1. listopadem 2014 musí být všechna nová vozidla registrovaná v rámci EU vybavena systémem měření tlaku vzduchu v pneumatikách. Je to další krok směrem k větší bezpečnosti na silnicích a nová výzva pro dílny, které se musí vypořádat s různými systémy.

Zařízení Tyre Pressure Management-Tool, zkráceně „TPM-Tool“, představuje kompaktní, výhodné a výkonné řešení, které dílnám umožňuje zvládnout systémy kontroly tlaku v pneumatikách veškerých relevantních značek. Načtení potřebných dat vám půjde od ruky stejně jednoduše, jako programování a aktivace senzorů nebo jejich kopírování.

Se zařízením TPM-Tool máte všechny potřebné údaje, funkce a nápovědy pro úpravy systému kontroly tlaku v pneumatikách vždy k dispozici v jednom přístroji. Pro urychlení pracovních postupů a lepší šance na vyšší zisky.

Spolehlivé zjišťování

Zařízení TPM-Tool komunikuje bezdrátově s nejčastěji v pneumatikách instalovanými systémy na kontrolu tlaku v pneumatikách a poskytuje obratem ruky důležité informace, například o ID senzoru, o aktuálním stavu baterie senzoru, hodnotách teploty a mnoho dalších.

Citlivý přístup k senzorům

Pomocí zařízení TPM-Tool lze aktivovat senzory různých výrobců, stávající senzory kopírovat nebo překódovat. Nové senzory nebo změny na pneumatice lze v krátké době přizpůsobit příslušnému vozidlu.

Naprostá nezávislost

Komunikace a přenosy dat mezi zařízením TPM-Tool a PC lze realizovat přes Wi-Fi, USB nebo Bluetooth. Pro načtení senzoru z řídicí jednotky a komunikaci s řídicí jednotkou, lze využít OBD rozhraní a také lze se senzory komunikovat bezdrátově.

Došel signál?

Zařízení TPM-Tool je vybaveno různými speciálními funkcemi pro přídavné usnadnění práce na vozidle. Lze tak například kontrolovat rádiová dálková ovládání a vyhledávat senzory v pneumatice.

Technické údaje

A aby toho bylo málo, poskytuje vám zařízení TPM-Tool užitečná technická data jako návody, krouticí momenty, data senzorů, čísla náhradních dílů a alternativní čísla univerzálních senzorů.



Všechny informace týkající se přístroje TPM-Tool naleznete na adrese www.hella-gutmann.com a u vašeho prodejního partnera Hella Gutmann.