



---

S O L U T I O N S

---

## TPM-Tool



Úplná kontrola nad všemi  
relevantními systémy kontroly  
tlaku v pneumatikách

# 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 (krouticí momenty, OE čísla, data senzorů, návody)
- ✓ diagnostika rádiového klíče pro rádiový test
- ✓ čtení chybových kódů
- ✓ a mnoho dalších funkcí

# 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 sensorům

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 přidavné 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 sensorů, čísla náhradních dílů a alternativní čísla univerzálních sensorů.



Všechny informace týkající se přístroje TPM-Tool naleznete na adrese [www.hella-gutmann.com](http://www.hella-gutmann.com) a u vašeho prodejního partnera Hella Gutmann.

**Prodej a další  
informace zajišťuje:**

**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