



TPMS SERVICE KITS

WARUM TPMS SERVICE KITS?

Genau wie bisher beim Reifenservice das Gummiventil erneuert wurde, müssen beim Reifendruckkontrollsystem-Sensor (TPMS Sensor) einzelne Bauteile durch neue ersetzt werden. Bei jedem Reifenwechsel muss das entsprechende Teile-Set verwendet werden, um die Verschleißteile (Mutter, Dichtungsring, vernickelter Ventileinsatz, Staubkappe) zu ersetzen. Dies dient der Sicherheit, beugt Ausfällen vor und verhindert größere und aufwendigere Folgeschäden (Bsp. Komplettaustausch Sensor wegen festkorrodiertem Ventileinsatz).

WARUM HOFMANN POWER WEIGHT?

- **Über 85% Fahrzeugabdeckung**
Die Service Kits von HOFMANN POWER WEIGHT erreichen eine Abdeckung von mehr als 85% der europäischen Neufahrzeuge ab 2014.
- **Höchste OE-Qualität**
Mit Ersatzteilen in OE-Qualität von HOFMANN POWER WEIGHT werden beste Arbeitsergebnisse erzielt. Zusätzlich garantieren Qualitätsdichtungen maximale Beständigkeit auch unter extremen Bedingungen.
- **Neueste Korrosionsschutz-Technologie**
Die einzelnen Metallkomponenten werden mit der neuesten Korrosionsschutz-Technologie behandelt.
- **Effiziente Werkstatt-Bevorratung**
Die bedarfsgerechte Bestückung des TPMS- Starter Sets gewährleistet eine effiziente Bevorratung für die Werkstatt.

TPMS STARTER SET

Das TPMS Starter Set verfügt über ein breites Sortiment an gängigen Service Kits. Mit dieser Auswahl an Service Kits können über 85% aller europäischen Neufahrzeuge abgedeckt werden. Die Bestückung des TPMS Starter Set wurde bedarfsgerecht optimiert.



IN EINEM TPMS SERVICE KIT SIND ÜBLICHERWEISE DIE FOLGENDEN TEILE ENTHALTEN:

- 1 Überwurfmutter
- 2 Ventilkappe
- 3 Ventilkern
- 4 Dichtung
- 5 Einige Service Kits beinhalten zusätzlich O-Ringe in 4 verschiedenen Farben*

* Die farbigen O-Ringe, welche an der Aussenseite der Überwurfmutter angebracht werden, kennzeichnen die Position jedes einzelnen Rades. Die Zuordnung zwischen Radposition und O-Ring Farbe ist wie folgt:

Grün = vorne links
Gelb = vorne rechts
Rot = hinten links
Schwarz = hinten rechts



| ARTIKELNR. | BEZEICHNUNG |
|---------------|------------------|
| 0401-0022-450 | TPMS Starter Set |

INHALT

| ART.-NR. | BEZEICHNUNG | FAHRZEUGE | SCHRADER-NR. | | VPE |
|---------------|---------------------------------------|---|--------------|------|-----|
| | | | ALT | NEU | |
| 0401-0022-405 | TPMS Service Kit | Peugeot, Opel, Hyundai, Citroen, Chevrolet | 66118-68 | 5026 | 4 |
| 0401-0022-409 | TPMS Service Kit | Audi, VW, BMW, Porsche | 65731-67 | 5009 | 4 |
| 0401-0022-421 | TPMS Service Kit | Renault | 65655-KD | 5002 | 8 |
| 0401-0022-423 | TPMS Service Kit | Lotus, Nissan, Volvo, Opel, Chevrolet, Peugeot | 65657-KD | 5004 | 8 |
| 0401-0022-425 | TPMS Service Kit | Ford, Volvo, Mazda, Jaguar, Citroen, Fiat, Lancia, Land Rover | 65659-KD | 5006 | 8 |
| 0401-0022-431 | TPMS Service Kit | Mercedes-Benz, Smart | 65962-KD | 5017 | 16 |
| 0401-0022-432 | TPMS Service Kit | Renault | 65963-KU | 5018 | 8 |
| 0401-0022-435 | TPMS Service Kit | Mazda | 66072-KU | 5022 | 8 |
| 0401-0022-436 | TPMS Service Kit | Hyundai, Kia | 66071-KU | 5021 | 8 |
| 0401-0022-437 | TPMS Service Kit | Volvo, Ford, Jaguar, Land Rover | 66070-KU | 5020 | 8 |
| 0401-0022-439 | Ventileinsatz vernickelt | Alle Fahrzeuge | - | - | 25 |
| 0401-0022-440 | Ventilkappe grau | Alle Fahrzeuge | - | - | 25 |
| 0401-0022-441 | TPMS Service Kit für HUF Sensoren | Audi, VW, BMW, Porsche | 65731-67 | 5009 | 16 |
| | | | 65732-67 | 5010 | |
| | | | 65733-67 | 5011 | |
| | | | 65734-67 | 5012 | |
| 0401-0022-477 | TPMS Service Kit für Pacific Sensoren | Toyota, Nissan | - | - | 8 |

TPMS NACHFÜLLPACKS

Mit den TPMS Nachfüllpacks können einzelne TPMS Service Kit Typen bestellt werden. Die Nachfüllpacks beinhalten jeweils 20 Service Kits eines bestimmten Typs.

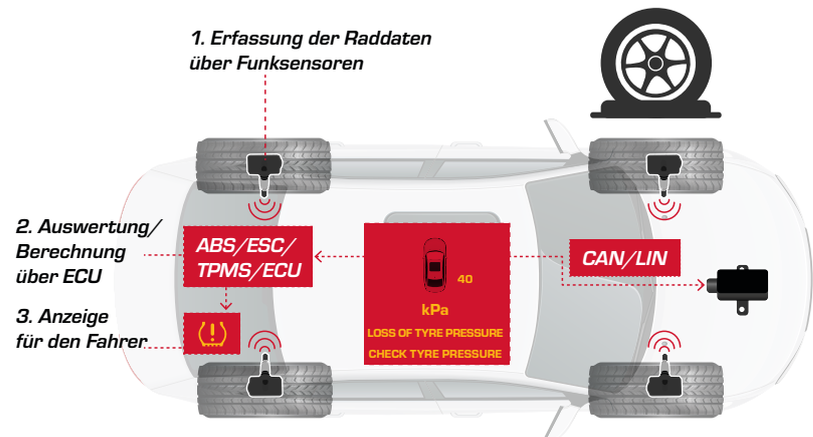


| ART.-NR. | BEZEICHNUNG | FAHRZEUGE | SCHRADER-NR. | | VPE |
|---------------|---------------------------------------|---|--------------|------|-----|
| | | | ALT | NEU | |
| 0401-0022-405 | TPMS Service Kit | Peugeot, Opel, Hyundai, Citroen, Chevrolet | 66118-68 | 5026 | 20 |
| 0401-0022-409 | TPMS Service Kit (L=43mm) | Audi, VW, BMW, Porsche | 65731-67 | 5009 | 20 |
| 0401-0022-410 | TPMS Service Kit (L=48mm) | Audi, VW, BMW, Porsche | 65732-67 | 5010 | 20 |
| 0401-0022-411 | TPMS Service Kit (L=49mm) | Audi, VW, BMW, Porsche | 65733-67 | 5011 | 20 |
| 0401-0022-412 | TPMS Service Kit (L=51mm) | Audi, VW, BMW, Porsche | 65734-67 | 5012 | 20 |
| 0401-0022-421 | TPMS Service Kit | Renault | 65655-KD | 5002 | 20 |
| 0401-0022-423 | TPMS Service Kit | Lotus, Nissan, Volvo, Opel, Chevrolet, Peugeot | 65657-KD | 5004 | 20 |
| 0401-0022-425 | TPMS Service Kit | Ford, Volvo, Mazda, Jaguar, Citroen, Fiat, Lancia, Land Rover | 65659-KD | 5006 | 20 |
| 0401-0022-429 | TPMS Service Kit | Mercedes-Benz | 65958-KU | 5015 | 20 |
| 0401-0022-431 | TPMS Service Kit | Mercedes-Benz, Smart | 65962-KD | 5017 | 20 |
| 0401-0022-432 | TPMS Service Kit | Renault | 65963-KU | 5018 | 20 |
| 0401-0022-435 | TPMS Service Kit | Mazda | 66072-KU | 5022 | 20 |
| 0401-0022-436 | TPMS Service Kit | Hyundai, Kia | 66071-KU | 5021 | 20 |
| 0401-0022-437 | TPMS Service Kit | Volvo, Ford, Jaguar, Land Rover | 66070-KU | 5020 | 20 |
| 0401-0022-439 | 25er Beutel, Ventileinsatz vernickelt | Alle Fahrzeuge | - | - | 20 |
| 0401-0022-440 | 25er Beutel, Ventilkappe grau | Alle Fahrzeuge | - | - | 20 |
| 0401-0022-441 | TPMS Service Kit für HUF Sensoren | Audi, VW, BMW, Porsche | 65731-67 | 5009 | 20 |
| | | | 65732-67 | 5010 | |
| | | | 65733-67 | 5011 | |
| | | | 65734-67 | 5012 | |
| 0401-0022-477 | TPMS Service Kit für Pacific Sensoren | Toyota, Nissan | - | - | 20 |

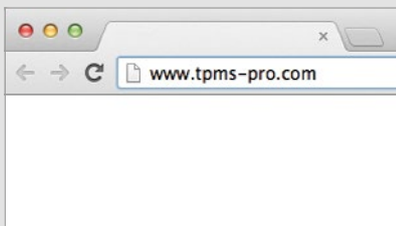
TPMS PRO

HOFMANN POWER WEIGHT steht seinen Kunden auch online mit Rat und Tat zur Seite. Um Werkstätten und Händlern in der täglichen Arbeit zu unterstützen, hat HOFMANN POWER WEIGHT die Internetseite TPMS-PRO ins Leben gerufen – eine kontinuierliche Informationsquelle rund um das Thema Reifendruckkontrollsysteme (TPMS). Mit dem Konfigurator können hier schnell und einfach passende Ersatzsensoren und Service Kits für alle in Europa verkauften PKW mit direktem TPMS-System gefunden werden.

Ein direktes TPMS-System setzt sich aus 4 batteriebetriebenen Sensoren (welche meist am Ventil montiert sind), einem Empfänger und einer Displayanzeige zusammen. Die Sensoren messen den Reifendruck und die Temperatur im Reifen und übertragen die Informationen in Echtzeit an die Steuereinheit (ECU). Bei zu geringem Reifendruck wird der Fahrer über das Fahrzeugdisplay gewarnt.



ONLINE PRODUKTRATGEBER



SCHRITT 1:

- Geben Sie in Ihrem Internet Browser „www.tpms-pro.com“ ein und klicken Sie auf die Schaltfläche „TPMS SENSOREN UND ZUBEHÖR“.



SCHRITT 2:

- Wählen Sie bitte das entsprechende Fahrzeug (Marke, Modell, Baujahr) und klicken Sie anschließend auf „SUCHE“.



SCHRITT 3:

- Nun werden Ihnen die passenden Reifendruckkontrollsystem-Ersatzsensoren sowie die Artikelnummern der passenden TPMS Service Kits angezeigt.