



# 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.



ARTIKELNR.	BEZEICHNUNG
0401-0022-450	TPMS Starter Set

**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

## 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.

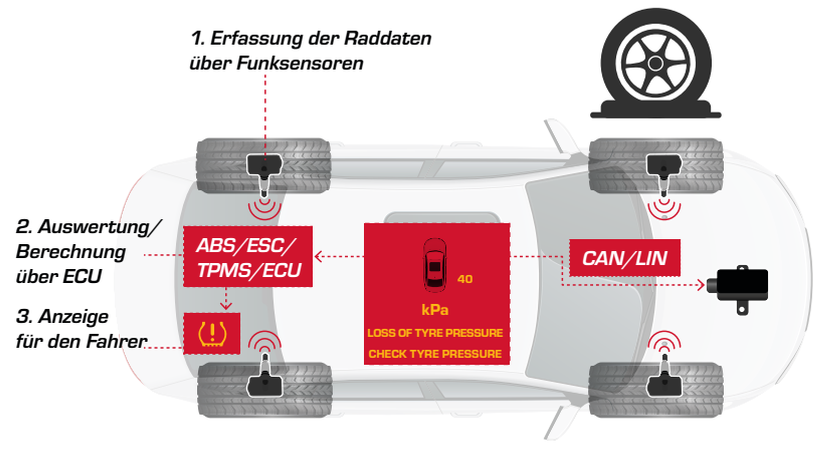


ART.-NR.	BEZEICHNUNG	FAHRZEUGE	SCHRADER-NR.		VPE
			ALT	NEU	
0401-0022-405	TPMS Service Kit	Peugeot, Opel, Hyundai, Citroen, Chevrolet	66118-68	5026	20
0401-0022-409	TPMS Service Kit (L=43mm)	Audi, VW, BMW, Porsche	65731-67	5009	20
0401-0022-410	TPMS Service Kit (L=48mm)	Audi, VW, BMW, Porsche	65732-67	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

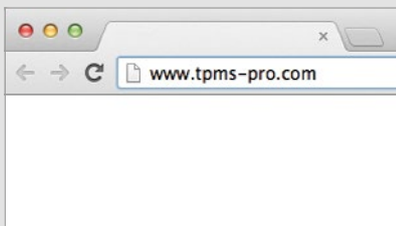
# TPMS PRO

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.