



TPMS RDKS Senzory tlaku v pneumatikách – prehľad



Európska smernica o systémoch monitorovania tlaku v pneumatikách.

Od 1. novembra 2012 legislatíva EÚ vyžaduje používanie systémov monitorovania tlaku v pneumatikách pre všetky nové modely vozidiel.

Od 1. novembra 2014 musia byť všetky vozidlá novo registrované v Európskom hospodárskom priestore vybavené systémom kontroly tlaku v pneumatikách. Systém musí zaznamenávať tlak v pneumatikách alebo jeho zmenu v čase a počas pohybu vozidla prenášať príslušné informácie vodičovi.

Súčasťou kontrolného zoznamu pri technickej kontrole je aj kontrola systému monitorovania tlaku v pneumatikách. Nefunkčný systém kontroly tlaku v pneumatikách je preto klasifikovaný ako závada, ktorú musí majiteľ vozidla bezodkladne odstrániť.



RDK-Sensor Typ 1B



RDK-Sensor Typ 1C



RDK-Sensor Typ 1D

Perfekt abgestimmtes Ersatzteilprogramm für perfekten Service.

Die von uns angebotenen Ersatzteile entsprechen denen, die wir auch an führende Automobilhersteller ausliefern. Dabei stehen Qualität und exakte Passgenauigkeit im Vordergrund.

Sortiment náhradných dielov zahŕňa všetko, čo je potrebné pre údržbu pneumatík so systémami monitorovania tlaku v pneumatikách a okrem snímačov TPM zahŕňa aj zodpovedajúce servisné sady a ventilové mastery pre servis pneumatiky.

Všetky potřebné informace o aplikácii nájde v prehľade aplikácií alebo v katalógoch.



Driek ventilu systému RDK pre snímač typu 1C

Servisná súprava systému RDK pozostáva z: ventilovej vložky, upevňovacej matice, tesnenia, tesniacej podložky a uzáveru ventilu.

MS OE-Sensoren Anwenderliste - Status 12/201

Vehicle make Fahrzeugmarke	Model Modell	From ab	To bis	Restrictions Restriktionen 5)	OE# Sensor OE-Nr. Sensor	Identification Sensor Kennzeichnung Sensor	Order # Aftermarket sensor Bestell-Nr. Aftermarket- Sensor	Order # Service kit Bestell-Nr. Service-Kit	Order # Valve stem Bestell-Nr. Ventilstamm	Generation Bauform	Torque Hex nut Drehmoment Überwurfmutter	Torque Valve core Drehmoment Ventileinsatz
Alfa Romeo	Giulia	05.2016			50 547 691	A2C97145802	A2C9714580280	A2C59507829	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Alfa Romeo	Stelvio	12.2016			50 547 691	A2C97145802	A2C9714580280	A2C59507829	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
BMW	1-series (F20, F21)	03.2014			36 10 6 881 890	A2C97432500, A2C97432501, A2C97432502	A2C9743250080	2910000301700	A2C59517073	TG1C EVO	8Nm	0,4Nm
BMW	2-series (F22, F23, F45, F46)	03.2014			36 10 6 881 890	A2C97432500, A2C97432501, A2C97432502	A2C9743250080	2910000301700	A2C59517073	TG1C EVO	8Nm	0,4Nm
BMW	3-series (F30,F31,F34)	03.2014			36 10 6 881 890	A2C97432500, A2C97432501, A2C97432502	A2C9743250080	2910000301700	A2C59517073	TG1C EVO	8Nm	0,4Nm
BMW	4-series (F32, F33, F36)	03.2014			36 10 6 881 890	A2C97432500, A2C97432501, A2C97432502	A2C9743250080	2910000301700	A2C59517073	TG1C EVO	8Nm	0,4Nm
BMW	i3 (I01)	08.2013			36 10 6 881 890	A2C97432500, A2C97432501, A2C97432502	A2C9743250080	2910000301700	A2C59517073	TG1C EVO	8Nm	0,4Nm
BMW	i8 (I12)	03.2014			36 10 6 881 890	A2C97432500, A2C97432501, A2C97432502	A2C9743250080	2910000301700	A2C59517073	TG1C EVO	8Nm	0,4Nm
BMW	M2 (F87)	11.2015			36 10 6 881 890	A2C97432500, A2C97432501, A2C97432502	A2C9743250080	2910000301700	A2C59517073	TG1C EVO	8Nm	0,4Nm
BMW	M3 (F80)	04.2014			36 10 6 881 890	A2C97432500, A2C97432501, A2C97432502	A2C9743250080	2910000301700	A2C59517073	TG1C EVO	8Nm	0,4Nm
BMW	M4 (F82, F83)	04.2014			36 10 6 881 890	A2C97432500, A2C97432501, A2C97432502	A2C9743250080	2910000301700	A2C59517073	TG1C EVO	8Nm	0,4Nm
BMW	X1 (F48)	07.2015			36 10 6 881 890	A2C97432500, A2C97432501, A2C97432502	A2C9743250080	2910000301700	A2C59517073	TG1C EVO	8Nm	0,4Nm
BMW	X2 (F39)	11.2017			36 10 6 881 890	A2C97432500, A2C97432501, A2C97432502	A2C9743250080	2910000301700	A2C59517073	TG1C EVO	8Nm	0,4Nm
BMW	X5 (F15, F85)	05.2013			36 10 6 881 890	A2C97432500, A2C97432501, A2C97432502	A2C9743250080	2910000301700	A2C59517073	TG1C EVO	8Nm	0,4Nm
BMW	X6 (F16, F86)	08.2014			36 10 6 881 890	A2C97432500, A2C97432501, A2C97432502	A2C9743250080	2910000301700	A2C59517073	TG1C EVO	8Nm	0,4Nm
Chrysler	C200	03.2014	12.2016	4), 5)	53 394 085	A2C99154501	A2C9915450180	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Chrysler	Pacifica	03.2016		4), 5)	53 394 085	A2C99154501	A2C9915450180	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Citroen	C4	11.2004	06.2008		5430T4	S120123004	S180014805Z	S180014561A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Citroen	C5	09.2004	09.2013		5430T4	S120123004	S180014805Z	S180014561A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Citroen	C6	09.2005	12.2012		5430T4	S120123004	S180014805Z	S180014561A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Citroen	C8	09.2005	06.2014		5430T4	S120123004	S180014805Z	S180014561A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Citroen	C4 Aircross	04.2014	04.2017		1612477080	S180052094	S180052094Z	A2C59507087	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Citroen	C-Zero	10.2014		from Org.-Nr.: 13749	1612477080	S180052094	S180052094Z	A2C59507087	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Dodge	Durango	10.2010		4), 5)	53 394 085	A2C99154501	A2C9915450180	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Dodge	Dart	10.2016		4), 5)	53 394 085	A2C99154501	A2C9915450180	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Fiat	2F Nuovo Ulysee	01.2001	10.2010		9673198580	S120123004	S180014805Z	S180014561A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Fiat	124 Spider	03.2016		3) LL3 + LAB	BHB6-37140	A2C11324100, A2C11324101	A2C1132410180	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Ford	Galaxy (WA6)	05.2006	04.2015		8G92 1A189-KB	S180052020	S180084730Z	S180084520A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Ford	S-Max (WA6)	05.2006	04.2015		8G92 1A189-KB	S180052020	S180084730Z	S180084520A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Ford	Mondeo IV (BA7)	03.2007	12.2014		8G92 1A189-KB	S180052020	S180084730Z	S180084520A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Honda	Accord	07.2013			42753-TLO-G520	S180052059	S180052059Z	A2C59507829	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Honda	Jazz	11.2014	12.2015		42753-TLO-G520	S180052059	S180052059Z	A2C59507829	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Hyundai	Accent/Solaris (RB)	08.2014	04.2017	7)	52933 3N100, 52933 B1100	A2C14467700	A2C1446770080	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Hyundai	Accent/Solaris (YC)	04.2017		7)	52933 3N100, 52933 B1100	A2C14467700	A2C1446770080	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Hyundai	Elantra (AD)	01.2016			52933-F2000	A2C98607702	A2C9860770280	2910000307500	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Hyundai	Genesis (DH)	01.2014			52933 2J100	A2C99537900	A2C9953790080	2910000307500	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Hyundai	Grand Santa Fe (NC)	05.2013	03.2018		52933 3N100, 52933 B1100	A2C14467700	A2C1446770080	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Hyundai	Grandeur (HG, IG)	03.2014			52933 D4100	A2C98607301	2910000102400	A2C59507828	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Hyundai	H-1 (TQ)	12.2014			52933-4H100, 52940-4F100	S180052072	2910000196000	S180084510A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Hyundai	IONIQ Hybrid	06.2016			52933 D4100	A2C98607301	2910000102400	A2C59507828	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Hyundai	i20 (PB/PBT)	08.2008	06.2014		52933 1J000	S180052012	S180084710Z	A2C59507831	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Hyundai	i20 MY 2012 (PB)	06.2014	EOP		52933 2M650	A2C14467700	A2C1446770080	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Hyundai	iX20 (JC)	11.2010	05.2013		52933 1J000	S180052012	S180084710Z	A2C59507831	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Hyundai	iX20 (JC)	05.2013			52933 3N100, 52933 B1100	A2C14467700	A2C1446770080	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Hyundai	i30 (FD)	10.2007	06.2012		52933 2L600	S180030002	S180014820Z	S180014531A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Hyundai	i30 (GD)	11.2011	12.2016		52933 3N100, 52933 B1100	A2C14467700	A2C1446770080	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Hyundai	i30 (PDE)	12.2016	07.2018	7)	52933-F2000	A2C98607702	A2C9860770280	2910000307500	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Hyundai	i30N (PDE)	08.2017			52933-F2000	A2C98607702	A2C9860770280	2910000307500	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm



MS OE-Sensoren Anwenderliste - Status 12/201

Vehicle make Fahrzeugmarke	Model Modell	From ab	To bis	Restrictions Restriktionen 5)	OE# Sensor OE-Nr. Sensor	Identification Sensor Kennzeichnung Sensor	Order # Aftermarket sensor Bestell-Nr. Aftermarket- Sensor	Order # Service kit Bestell-Nr. Service-Kit	Order # Valve stem Bestell-Nr. Ventilstamm	Generation Bauform	Torque Hex nut Drehmoment Überwurfmutter	Torque Valve core Drehmoment Ventileinsatz
Hyundai	Kona (OS)	09.2017			52933-F2000	A2C98607702	A2C9860770280	2910000307500	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Hyundai	Santa Fe (DM)	08.2012	08.2018		52933 3N100, 52933 B1100	A2C14467700	A2C1446770080	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Infiniti	Q50	04.2013			407003JA0B	S180052036	S180052036Z	A2C59507830	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Infiniti	Q60	10.2013			407003JA0B	S180052036	S180052036Z	A2C59507830	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Infiniti	QX60	09.2013			407003JA0B	S180052036	S180052036Z	A2C59507830	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Jaguar	X-Type (X400)	01.2007	12.2009		C2Z31510	S180052080	S180052080Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Jaguar	I-Pace (EV400)	05.2018			C2D47173	S180052076, S180052076B, A2C93315301	S180052076Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Jaguar	F-Type (X152)	10.2012			C2D47173	S180052076, S180052076B, A2C93315301	S180052076Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Jaguar	F-Pace (X761)	12.2015			C2D47173	S180052076, S180052076B, A2C93315301	S180052076Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Jaguar	E-Pace	09.2017			C2D47173	S180052076, S180052076B, A2C93315301	S180052076Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Jaguar	XE (X760)	02.2015			C2D47173	S180052076, S180052076B, A2C93315301	S180052076Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Jaguar	XF (X250)	03.2008	06.2015		C2Z31510	S180052080	S180052080Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Jaguar	XF (X260)	06.2015			C2D47173	S180052076, S180052076B, A2C93315301	S180052076Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Jaguar	XJ (X350)	05.2003	09.2009		C2Z31510	S180052080	S180052080Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Jaguar	XJ (X351)	10.2009			C2D47173	S180052076, S180052076B, A2C93315301	S180052076Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Jaguar	XK (X150)	03.2006	07.2014		C2Z31510	S180052080	S180052080Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Jaguar	S-Type	04.2002	08.2007		C2Z31510	S180052080	S180052080Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Jeep	Renegade	12.2014		4), 5)	53305555	A2C99154501	A2C9915450180	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Jeep	Compass (MK50)	12.2016		4), 5)	53 394 085	A2C99154501	A2C9915450180	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Jeep	Grand Cherokee (WK2 - MY2017)	04.2016			50 547 691	A2C97145802	A2C9714580280	A2C59507829	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Kia	Carens (UN)	12.2006	02.2013		52933 3N100, 52933 B1100	A2C14467700	A2C1446770080	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Kia	Carens (RP/RP PE)	03.2013			52933 2J100	A2C99537900	A2C9953790080	2910000307500	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Kia	Cee'd (ED)	12.2006	08.2012		52933 2L600	S180030002	S180014820Z	S180014531A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Kia	Cee'd (JD)	03.2012	06.2018		52933 3N100, 52933 B1100	A2C14467700	A2C1446770080	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Kia	Niro	04.2016			52933 D4100	A2C98607301	2910000102400	A2C59507828	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Kia	Optima Hybrid	03.2012	08.2013		52933 1J000	S180052012	S180084710Z	A2C59507831	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Kia	Optima (TF)	08.2013	06.2015		52933 2M650	A2C14467700	A2C1446770080	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Kia	Optima Hybrid (TFe)	03.2014	06.2015		52933 2M650	A2C14467700	A2C1446770080	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Kia	Optima (JF)	08.2015			52933 D4100	A2C98607301	2910000102400	A2C59507828	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Kia	Picanto (TA)	04.2014	11.2016		52933 3N100, 52933 B1100	A2C14467700	A2C1446770080	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Kia	Rio (YB)	01.2017		3)	52933 2J100	A2C99537900	A2C9953790080	2910000307500	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Kia	Sorento	11.2009	09.2012		52933 1J000	S180052012	S180084710Z	A2C59507831	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Kia	Sorento (XM)	07.2012	09.2014		52933 3N100, 52933 B1100	A2C14467700	A2C1446770080	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Kia	Sorento (UM)	10.2014			52933 2J100	A2C99537900	A2C9953790080	2910000307500	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Kia	Soul (AM)	02.2009	12.2013		52933 1J000	S180052012	S180084710Z	A2C59507831	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Kia	Soul (SK3)	02.2018			52933 D4100	A2C98607301	2910000102400	A2C59507828	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Kia	Sportage (QL)	10.2015			52933 D9100	A2C98607301	2910000102400	A2C59507828	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Kia	Venga (YN)	02.2010	04.2014		52933 1J000	S180052012	S180084710Z	A2C59507831	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Kia	Venga (YN)	04.2014			52933 3N100, 52933 B1100	A2C14467700	A2C1446770080	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Lada	Granta	04.2015	06.2016		407003VU0B	A2C82208303, A2C82208304	A2C8220830480	A2C59506227	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Lada	Granta	07.2016		4), 5)	407004CB0A	S180150006, A2C90115001	2910000063100	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Lada	Kalina	10.2016		4), 5)	407004CB0A	S180150006, A2C90115001	2910000063100	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Lada	Vesta	11.2015			407003VU0B	A2C82208303, A2C82208304	A2C8220830480	A2C59506227	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Lancia	TC Phedra	01.2001	10.2010		9673198580	S120123004	S180014805Z	S180014561A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Land Rover	Discovery 3 (L319)	07.2004	09.2009		LR086928	S180052080	S180052080Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Land Rover	Discovery 4 (L319)	09.2009	03.2017		LR070840	S180052076, S180052076B, A2C93315301	S180052076Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Land Rover	Discovery 5 (L462)	04.2017			LR070840	S180052076, S180052076B, A2C93315301	S180052076Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Land Rover	Discovery Sport (L550)	10.2014			LR070840	S180052076, S180052076B, A2C93315301	S180052076Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Land Rover	FreeLander (L359)	10.2006			LR070840	S180052076, S180052076B, A2C93315301	S180052076Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm



MS OE-Sensoren Anwenderliste - Status 12/201

Vehicle make Fahrzeugmarke	Model Modell	From ab	To bis	Restrictions Restriktionen 5)	OE# Sensor OE-Nr. Sensor	Identification Sensor Kennzeichnung Sensor	Order # Aftermarket sensor Bestell-Nr. Aftermarket- Sensor	Order # Service kit Bestell-Nr. Service-Kit	Order # Valve stem Bestell-Nr. Ventilstamm	Generation Bauform	Torque Hex nut Drehmoment Überwurfmutter	Torque Valve core Drehmoment Ventileinsatz
Land Rover	Range Rover (L322)	2005	08.2009		LR086928	S180052080	S180052080Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Land Rover	Range Rover (L322, L405)	09.2009			LR070840	S180052076, S180052076B, A2C93315301	S180052076Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Land Rover	Range Rover Evoque (L538)	09.2011			LR070840	S180052076, S180052076B, A2C93315301	S180052076Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Land Rover	Range Rover Sport (L320)	2005	04.2010		LR086928	S180052080	S180052080Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Land Rover	Range Rover Sport (L320, L494)	05.2010			LR070840	S180052076, S180052076B, A2C93315301	S180052076Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Land Rover	Range Rover Velar (LY)	09.2017			LR070840	S180052076, S180052076B, A2C93315301	S180052076Z	S180084520A	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Maserati	Ghibli (M157)	10.2018				A2C97145802	A2C97145802B	A2C59507829	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Maserati	Levante (139)	10.2018				A2C97145802	A2C97145802B	A2C59507829	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Maserati	Quattroporte (M156)	10.2018				A2C97145802	A2C97145802B	A2C59507829	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Mazda	2 (DE)	10.2008	06.2015	3)	BHB6-37140	A2C11324100, A2C11324101	A2C11324101B	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Mazda	3 (BL)	06.2009	03.2013	3)	BHB6-37140	A2C11324100, A2C11324101	A2C11324101B	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Mazda	5 (CW)	09.2010	09.2015	3)	BHB6-37140	A2C11324100, A2C11324101	A2C11324101B	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Mazda	6 (GH)	08.2007	07.2013	3)	BHB6-37140	A2C11324100, A2C11324101	A2C11324101B	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Mazda	6 (GJ/GL)	06.2017		3)	BHB6-37140	A2C11324100, A2C11324101	A2C11324101B	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Mazda	CX-5 (KE)	11.2011	05.2017	3)	BHB6-37140	A2C11324100, A2C11324101	A2C11324101B	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Mazda	CX-5 II	06.2017		3)	BHB6-37140	A2C11324100, A2C11324101	A2C11324101B	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Mazda	CX-7 (ER)	06.2009	12.2012	3)	BHB6-37140	A2C11324100, A2C11324101	A2C11324101B	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Mazda	CX-9 (TB)	08.2010	12.2015	3)	BHB6-37140	A2C11324100, A2C11324101	A2C11324101B	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Mazda	MX5 (NC)	03.2010	12.2014	3)	BHB6-37140	A2C11324100, A2C11324101	A2C11324101B	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Mazda	MX5 (ND)	04.2015		3)	BHB6-37140	A2C11324100, A2C11324101	A2C11324101B	A2C59507828	A2C59517073	TG1C	8Nm	0,4Nm
Mercedes Benz	CLS (C219)	01.2005	07.2009	ab A 006846	A 002 540 80 17	S122228002	S180014730Z	S180014541A	Incl. in service kit	TG1B MB	6Nm	0,4Nm
Mercedes Benz	E-Class (W211)	03.2005	03.2009		A 002 540 80 17	S122228002	S180014730Z	S180014541A	Incl. in service kit	TG1B MB	6Nm	0,4Nm
Mercedes Benz	GL-class (X164)	09.2006	07.2009	bis A 536007	A 002 540 80 17	S122228002	S180014730Z	S180014541A	Incl. in service kit	TG1B MB	6Nm	0,4Nm
Mercedes Benz	M-Class (W164)	07.2005	07.2009	bis A 536007	A 002 540 80 17	S122228002	S180014730Z	S180014541A	Incl. in service kit	TG1B MB	6Nm	0,4Nm
Mercedes Benz	R-Class (W251)	01.2006	07.2009	bis A 101972	A 002 540 80 17	S122228002	S180014730Z	S180014541A	Incl. in service kit	TG1B MB	6Nm	0,4Nm
Mercedes Benz	S-Class (W221)	10.2005	06.2009	bis A 293047	A 002 540 80 17	S122228002	S180014730Z	S180014541A	Incl. in service kit	TG1B MB	6Nm	0,4Nm
Mercedes Benz	S-Class Coupe (C216)	05.2006	06.2009	bis A 024016	A 002 540 80 17	S122228002	S180014730Z	S180014541A	Incl. in service kit	TG1B MB	6Nm	0,4Nm
Mercedes Benz	SL (R230)	01.2005	07.2009	ab F 099797	A 002 540 80 17	S122228002	S180014730Z	S180014541A	Incl. in service kit	TG1B MB	6Nm	0,4Nm
Mercedes Benz	Sprinter NVC 3 (906)	06.2006	06.2014		A 002 540 95 17	S122228004	A2C59511309	A2C59511332	Incl. in service kit	TG1B MB	6Nm	0,4Nm
Mercedes Benz	Viano/Vito (W639)	06.2006	09.2014		A 002 540 95 17	S122228004	A2C59511309	A2C59511332	Incl. in service kit	TG1B MB	6Nm	0,4Nm
MINI	Cooper (F55, F56)	3.2014		6)	36 10 6 881 890	A2C97432500, A2C97432501, A2C97432502	A2C97432500B	2910000301700	A2C59517073	TG1C EVO	8Nm	0,4Nm
MINI	One (F55, F56)	3.2014		6)	36 10 6 881 890	A2C97432500, A2C97432501, A2C97432502	A2C97432500B	2910000301700	A2C59517073	TG1C EVO	8Nm	0,4Nm
MINI	Clubman (F54)	07.2015		6)	36 10 6 881 890	A2C97432500, A2C97432501, A2C97432502	A2C97432500B	2910000301700	A2C59517073	TG1C EVO	8Nm	0,4Nm
MINI	Cabrio (F57)	03.2016		6)	36 10 6 881 890	A2C97432500, A2C97432501, A2C97432502	A2C97432500B	2910000301700	A2C59517073	TG1C EVO	8Nm	0,4Nm
MINI	Countryman (F60)	07.2015		6)	36 10 6 881 890	A2C97432500, A2C97432501, A2C97432502	A2C97432500B	2910000301700	A2C59517073	TG1C EVO	8Nm	0,4Nm
Mitsubishi	ASX (ZC)	08.2014			4250C477	S180052094	S180052094Z	A2C59507087	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Mitsubishi	i-Miev (TQ)	07.2014			4250C477	S180052094	S180052094Z	A2C59507087	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Mitsubishi	Lancer (GS41)	08.2014			4250C477	S180052094	S180052094Z	A2C59507087	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Mitsubishi	L200/Triton (CR)	08.2014		4), 5)	4250F1871	A2C37819407	A2C37819407B	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Mitsubishi	Outlander (RE)	07.2014			4250C477	S180052094	S180052094Z	A2C59507087	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Mitsubishi	Pajero (BK)	07.2014		4), 5)	4250C275	A2C37819407	A2C37819407B	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Mitsubishi	Pajero Sport (QE)	01.2016		4), 5)	4250C275	A2C37819407	A2C37819407B	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Mitsubishi	Spacestar (EL)	07.2014		4), 5)	4250C275	A2C37819407	A2C37819407B	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Mitsubishi	Eclipse Cross	01.2018		4), 5)	4250C275	A2C37819407	A2C37819407B	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm



MS OE-Sensoren Anwenderliste - Status 12/201

Vehicle make Fahrzeugmarke	Model Modell	From ab	To bis	Restrictions Restriktionen 5)	OE# Sensor OE-Nr. Sensor	Identification Sensor Kennzeichnung Sensor	Order # Aftermarket sensor Bestell-Nr. Aftermarket- Sensor	Order # Service kit Bestell-Nr. Service-Kit	Order # Valve stem Bestell-Nr. Ventilstamm	Generation Bauform	Torque Hex nut Drehmoment Überwurfmutter	Torque Valve core Drehmoment Ventileinsatz
Nissan	Altima (L33)	03.2014			407003JA0B	S180052036	S180052036Z	A2C59507830	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Nissan	Micra (K14)	12.2016		4), 5)	407004CB0B	S180150006, A2C90115001	2910000063100	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Nissan	Murrano (Z51)	10.2014			407003JA0B	S180052036	S180052036Z	A2C59507830	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Nissan	Note (E12)	08.2013			407003VU0B	A2C82208303, A2C82208304	A2C8220830480	A2C59506227	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Nissan	e-NV200	05.2014	09.2016		407003VU0B	A2C82208303, A2C82208304	A2C8220830480	A2C59506227	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Nissan	e-NV200	10.2016		4), 5)	407004CB0A	S180150006, A2C90115001	2910000063100	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Nissan	Pathfinder (R51, R52)	06.2013			407003JA0B	S180052036	S180052036Z	A2C59507830	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Nissan	Pulsar (C13)	10.2014	09.2016		407003VU0B	A2C82208303, A2C82208304	A2C8220830480	A2C59506227	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Nissan	Pulsar (C13)	10.2016		4), 5)	407004CB0A	S180150006, A2C90115001	2910000063100	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Nissan	Qashqai (J11)	12.2013	09.2016		407003VU0B	A2C82208303, A2C82208304	A2C8220830480	A2C59506227	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Nissan	Qashqai (J11)	10.2016		4), 5)	407004CB0A	S180150006, A2C90115001	2910000063100	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Nissan	Tiida (C12)	10.2014	09.2016		407003VU0B	A2C82208303, A2C82208304	A2C8220830480	A2C59506227	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Nissan	Tiida (C12)	10.2016		4), 5)	407004CB0A	S180150006, A2C90115001	2910000063100	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Nissan	X-Trail (T32)	11.2013	09.2016		407003VU0B	A2C82208303, A2C82208304	A2C8220830480	A2C59506227	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Nissan	X-Trail (T32)	10.2016		4), 5)	407004CB0A	S180150006, A2C90115001	2910000063100	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Nissan	Teana (J33)	09.2013			407003JA0B	S180052036	S180052036Z	A2C59507830	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Nissan	Leaf (Gen2)	01.2018		4), 5)	407004CB0B	S180150006, A2C90115001	2910000063100	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Peugeot	1007	04.2005	12.2009		5430T4	S120123004	S180014805Z	S180014561A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Peugeot	207	02.2006	09.2013		5430T4	S120123004	S180014805Z	S180014561A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Peugeot	307	11.2003	12.2006		5430T4	S120123004	S180014805Z	S180014561A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Peugeot	407	05.2004	02.2006		5430T4	S120123004	S180014805Z	S180014561A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Peugeot	508	11.2010	09.2013		5430T4	S120123004	S180014805Z	S180014561A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Peugeot	607	10.2004	03.2009		5430T4	S120123004	S180014805Z	S180014561A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Peugeot	807	10.2004	06.2014		5430T4	S120123004	S180014805Z	S180014561A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Peugeot	4008	11.2014			1612477080	S180052094	S180052094Z	A2C59507087	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Peugeot	ION	10.2014		from Org.-Nr.: 13749	1612477080	S180052094	S180052094Z	A2C59507087	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Renault	Espace V	06.2015		4), 5)	407004CB0A	S180150006, A2C90115001	2910000063100	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Renault	Fluence	02.2010			40 70 004 35 R	S180052064	S180052064Z	S180084500A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Renault	Kadjar	06.2015		4), 5)	407004CB0A	S180150006, A2C90115001	2910000063100	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Renault	Koleos	12.2013	03.2015		407003VU0B	A2C82208303, A2C82208304	A2C8220830480	A2C59506227	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Renault	Koleos II	08.2016			407003VU0B	A2C82208303, A2C82208304	A2C8220830480	A2C59506227	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Renault	Alpine (A110)	01.2018			407003VU0B	A2C82208303, A2C82208304	A2C8220830480	A2C59506227	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Renault	Laguna III	10.2007			40 70 004 35 R	S180052064	S180052064Z	S180084500A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Renault	Latitude	02.2011			40 70 004 35 R	S180052064	S180052064Z	S180084500A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Renault	Megane II	11.2002	11.2008		40 70 055 78R	S120123006	S180014810Z	S180014500A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Renault	Megane III	11.2008			40 70 004 35 R	S180052064	S180052064Z	S180084500A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Renault	Megane IV	11.2015		4), 5)	407004CB0A	S180150006, A2C90115001	2910000063100	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Renault	Scenic II	06.2003	07.2010		40 70 055 78R	S120123006	S180014810Z	S180014500A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Renault	Scenic III	02.2009			40 70 004 35 R	S180052064	S180052064Z	S180084500A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Renault	Scenic IV	09.2016		4), 5)	407004CB0A	S180150006, A2C90115001	2910000063100	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Renault	Spider	03.2010			40 70 004 35 R	S180052064	S180052064Z	S180084500A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Renault	Talisman	06.2015		4), 5)	407004CB0A	S180150006, A2C90115001	2910000063100	2910000063400	-	TG1D	-	0,4Nm
Renault	Zoe	09.2012			40 70 004 35 R	S180052064	S180052064Z	S180084500A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Suzuki	Ignis	01.2017			43139-61M00	S180052024	S180052024Z	S180084510A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Suzuki	Jimny(Gen3)	05.2018			43139-61M00	S180052024	S180052024Z	S180084510A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Suzuki	Jimny	11.2014	04.2018		43139-61M00	S180052024	S180052024Z	S180084510A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Suzuki	Swift	04.2014	04.2017		43139-61M00	S180052024	S180052024Z	S180084510A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Suzuki	Swift (RZ/AZ)	05.2017			43139-61M00	S180052024	S180052024Z	S180084510A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Suzuki	Swift Sport (RZ/AZ)	06.2018			43139-61M00	S180052024	S180052024Z	S180084510A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Suzuki	Baleno II	06.2016			43139-61M00	S180052024	S180052024Z	S180084510A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Suzuki	SX-4	06.2014			43139-61M00	S180052024	S180052024Z	S180084510A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Suzuki	SX-4 S-Cross	08.2013			43139-61M00	S180052024	S180052024Z	S180084510A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Suzuki	Vitara	02.2015			43139-61M00	S180052024	S180052024Z	S180084510A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Tesla	Model S MY 2015	09.2014			1034602-00-C	A2C10261600	A2C1026160080	A2C59507831	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm



MS OE-Sensoren Anwenderliste - Status 12/201

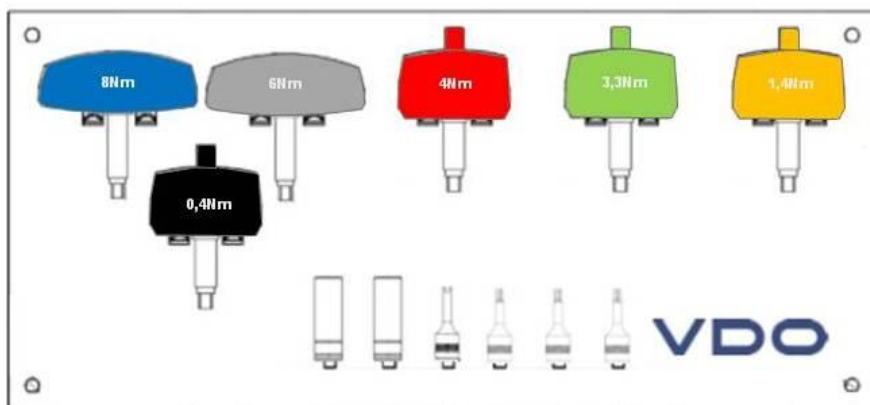
Vehicle make Fahrzeugmarke	Model Modell	From ab	To bis	Restrictions Restriktionen 5)	OE# Sensor OE-Nr. Sensor	Identification Sensor Kennzeichnung Sensor	Order # Aftermarket sensor Bestell-Nr. Aftermarket- Sensor	Order # Service kit Bestell-Nr. Service-Kit	Order # Valve stem Bestell-Nr. Ventilstamm	Generation Bauform	Torque Hex nut Drehmoment Überwurfmutter	Torque Valve core Drehmoment Ventileinsatz
Tesla	Model S MY 2015	09.2014		Black valve stem	1074812-00-B	A2C10262100	A2C1026210080	2910000418500	2910000418100	TG1C	8Nm	0,4Nm
Tesla	Model X	09.2015			1034602-00-C	A2C10261600	A2C1026160080	A2C59507831	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Tesla	Model X	09.2015		Black valve stem	1074812-00-B	A2C10262100	A2C1026210080	2910000418500	2910000418100	TG1C	8Nm	0,4Nm
Volkswagen	New Beetle	2006	07.2010		1K0 907 253 C	C122215002	S180014701Z	S180014511A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Volkswagen	Passat / Passat Synchro	03.2005	11.2010		1K0 907 253 C	C122215002	S180014701Z	S180014511A	n.A.	TG1B	8Nm	0,4Nm
Volkswagen	Crafter	04.2006	06.2014		2E0 907 508 F	S122228004	A2C59511309	A2C59511332	Incl. in service kit	TG1B MB	6Nm	0,4Nm
Volvo	C30	10.2006		3)	31302096	S180052050	S180052050Z	S180084520A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Volvo	C30 Electric	12.2010		3)	31341893	S180052050	S180052050Z	S180084520A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Volvo	C70	03.2006		3)	31302096	S180052050	S180052050Z	S180084520A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Volvo	S40	01.2004		3)	31302096	S180052050	S180052050Z	S180084520A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Volvo	S60	01.2011		3)	31341893	S180052050	S180052050Z	S180084520A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Volvo	S80L	03.2006		3)	31341893	S180052050	S180052050Z	S180084520A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Volvo	S80	03.2006		3)	31341893	S180052050	S180052050Z	S180084520A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Volvo	V50	04.2004		3)	31302096	S180052050	S180052050Z	S180084520A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Volvo	V60	09.2010		3)	31341893	S180052050	S180052050Z	S180084520A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Volvo	V70	03.2006		3)	31341893	S180052050	S180052050Z	S180084520A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Volvo	XC60	05.2008		3)	31341893	S180052050	S180052050Z	S180084520A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm
Volvo	XC70	02.2007		3)	31341893	S180052050	S180052050Z	S180084520A	A2C59517072	TG1C	8Nm	0,4Nm

Restrictions:

- 1) If a service kit for a sensor of type TG1B is needed for the Ford, Jaguar, Land Rover, Mazda or Volvo brand, use article number S180014561A.
- 2) If a service kit for a sensor of type TG1B is needed for the Hyundai brand, use article number S180014531A.
- 3) These vehicle models are only be equipped with direct tire pressure monitoring systems as option.
- 4) Max. designed speed of TG1D sensors: 200km/h. Vehicle models with a maximum speed of more than 200kph have to use a TG1C sensor instead.
- 5) Installation of sensors only in specifically approved OE and spare part rims.
- 6) Sensor also for John Cooper Works variants.
- 7) Dieses Fahrzeug wird mit einem indirekten System ausgeliefert. Importfahrzeuge können noch mit direktem RDKS ausgeliefert werden.

For details please see the current TPMS catalogue on www.vdo.com





Súprava montážneho náradia - bezpečná montáž snímačov tlaku v pneumatikách.

S našou súpravou náradia garantujeme optimálnu inštaláciu a demontáž ventilových snímačov RDK. Špecifické krútiace momenty výrobcu možno ľahko splniť, aby sa predišlo nadmernému utiahnutiu šesťhrannej matice a jadra ventilu.

Objednávacie číslo:
A2C59506062

S touto sadou ponúkame kompletne riešenie pre inštaláciu všetkých dostupných TPM snímačov na trhu.



VDO TPMS Go

Objed. číslo 2910002037400

VDO TPMS Go – cenovo výhodný, robustný a extrémne jednoduchý na používanie

Eigenschaften

- Aktivuje a číta senzory TPMS všetkých značiek vozidiel na celom svete
- Programuje všetky popredné univerzálne náhrady snímačov
- Počas niekoľkých okamihov zobrazí všetky údaje snímača ID, tlak v pneumatikách, teplota pneumatík, stav batérie atď.
- Vozidlá je možné vybrať podľa značky, modelu, roku
- Zahŕňa čísla náhradných dielov snímača TPMS
- Kontroluje signál rádiového kľúča
- Ľahko čitateľný displej s nastaviteľným pozadím
- Uživateľsky prijemná navigácia pomocou ovládacích tlačidiel
- Časté aktualizácie databázy cez počítač a softvér VDO WebTPM

Databáza

- Všetky OE senzory na celom svete a väčšina After Market senzorov, vrátane Schrader EZ Sensor, Alcar by Schrader, Alligator Sens-it, Huf Intellisens, VDO REDI Sensor, Hamaton T-Pro/EU-Pro, Orange DirectFit/Universal EU a Mobiletron
- 100 % všetkých ľahkých vozidiel na svete s priamym a nepriamym TPMS snímačom
- 2-ročná aktualizácie databázy

Unsere Empfehlung.

Každý nový snímač odporúčame kontrolovať, pretože iba test ihneď po inštalácii zaručuje funkčnosť systému monitorovania tlaku v pneumatikách. Naše servisné nástroje vás v tomto procese podporujú a sú ideálnym riešením pre každodennú dielenskú prácu.



www.vdo.de

VDO TPMS Go

Jazyk

- DE, EN, IT, FR, HE, ES, HR, KO, CS, DA, NL, FI, HU, NO, PL, PT, RO, RU, SK, SL, SV,

TR Obsah balenia

- VDO TPMS Go Gerät
- Ladegerät
- USB-Kabel
- USB-Stick mit WebTPM-PC-Software, Treiberprogrammen und Bedienungsanleitungen

Technické dáta

- Gewicht: 250 g
- Größe: 150 mm x 80 mm x 25 mm

Objednávacie číslo

VDO TPMS Go 2910002037400

Artikelnummersuche



Zariadenie vám pomôže nájsť kompatibilné snímače a čísla dielov pre každé vozidlo a zobrazí správne krútiace momenty.

Sensordaten überprüfen



- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1 Temperatur* | 4 Fahrzeuginformation |
| 2 Batteriestatus* | 5 Sensor-ID |
| 3 Frequenz | 6 Druck |

*einige Sensoren zeigen den Batteriestatus nicht an.

Programmieren und anlernen



Náhradné snímače je možné rýchlo naprogramovať, koleso po koleso. Na opätovné naučenie použite VDO TPMS Go v spojení s diagnostickým nástrojom alebo postupujte podľa pokynov na automatické alebo manuálne preučenie podľa návodu na obsluhu vozidla.

VDO TPMS PRO

popis

- Innovatives 4,3" Farbdisplay
- Übersichtliches Menü
- Einfachste Benutzerführung
- Auslesen von OEM, Universal RDKS Sensoren
- Eingabemöglichkeit des Fahrzeugkennzeichens
- Programmieren von Universal RDKS Sensoren
 - Alligator sens.it
 - HUF IntelliSens
 - Schrader EZ-Sensor
- Školenie OEM, univerzálnych TPMS senzorov cez OBDII rozhranie
- Anzeige von Sensor Informationen
- Anzeige von Fahrzeug Informationen
- Anzeige Istwerte ausgelesener Sensoren
- Datenübertragung per USB, WIFI und SD-Karte
- Mehrsprachig
- Integrierte Hilfe
- Barcodescanner
- Bluetooth alebo infra červené pripojenie pre tlačiarnu
- Čítanie mazanie chybové kódy TPMS

Obsah dodávky: VDO TPMS Pro Handgerät

- OBDII-Kabel
- USB-Datenkabel
- Ladegerät
- Schnellstart Anleitung
- UK Adapter für Ladegerät
- Transportkoffer
- Benutzerhandbuch & CD
- Artikel-Nr.: A2C59506457

VDO TPMS PRO Print

VDO TPMS Pro zusätzlich mit Dockingstation und IR-Datendrucker.
Artikel-Nr.: A2C59506643

Die Dockingstation eignet sich zur Wandmontage.
Artikel-Nr.: A2C59506460

Update:

- Ab Registrierung des Tools Updates für 1 Jahr kostenlos
- Update über USB Kabel oder SD Karte**
- Update Plus – Jahresabonnement (optional)

Sprachen:

- D, GB, F, ES, NL, IT, PL, PT, HU, RO, FI, DK, N, S, CZ

Techn. Gerätedaten Handgerät:

- Gewicht: 682 g
- Abmessungen: H x B x T: 200 x 120 x 85 mm
- Schutzart IP54



* Diese Produkt Basic Information liefert allgemeine Informationen zu Produkten die nicht oder noch nicht im Produkt Portfolio festgelegt sind aber grundsätzlich zur Verfügung stehen. Sie dient zur ersten Vorstellung eines Produktes unabhängig von der späteren Festlegung des Produktes. Ausführungen und Funktionalität können von diesen allgemeinen Informationen abweichen und sind im Fall der Festlegung der Produkte den entsprechenden Produktspezifikationen zu entnehmen. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten. ** Evtl. anfallende Zusatzkosten.



www.vdo.de

VDO merač hĺbky dezénu pneumatík

Eigenschaften

- Leichter Zugang zum Reifenprofil im Inneren des Radkastens
- Schnelle Erfassung von 3 Reifenmessungen (innen, mittig, außen)
- Messgenauigkeit von +/- 1 % + 0,03 mm
- Vibrieren und akustische Signale weisen auf eine erfolgreiche Messung hin
- Direkte Anzeige der Ergebnisse auf dem VDO TPMS Pro, bei Bedarf Datenübertragung zum PC
- Misst 4 bis 7 Räder pro Fahrzeug
- Automatische Kalibrierprüfungen vor jedem Einsatz
- Robustes Zubehör mit stabilem Griff, der Messstift befindet sich im Griff, um ihn bei Nichtgebrauch zu schützen

Lieferumfang

- VDO Reifenprofiliefenmessgerät
- Kurzbedienungsanleitung

Technische Daten Handgerät

- Gewicht: 300 g
- Größe: 203 mm x 57 mm x 57 mm

Artikelnummer

VDO Reifenprofiliefenmessgerät 2910002058200

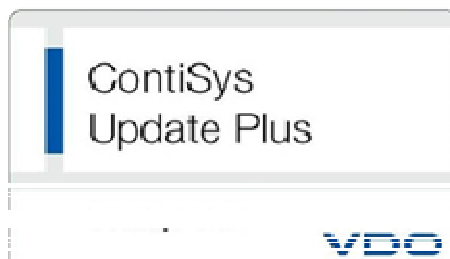


		PROFILTIEFE		
		Zum Start Taste drücken		
		RÜSSERER	MITTE	INNERER
4.4	4.6	VL 6.2 mm	4.9 mm	4.4 mm
		VR 5.8 mm	4.6 mm	5.7 mm
5.0	2.4	HR 4.6 mm	2.4 mm	5.1 mm
		HL 5.7 mm	5.1 mm	5.8 mm

Codes in grüner, gelber und roter Farbe zeigen auf dem VDO TPMS Pro Gerätebildschirm den Verschleiß im Vergleich zum Grenzwert an.



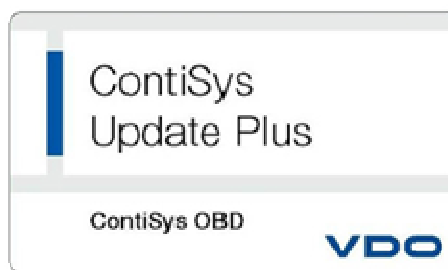
Mithilfe des optional erhältlichen TPMS Pro Thermodruckers können die Ergebnisse der Reifenmessung für den Kunden ausgedruckt werden.



TPMS Pro – nepovinná aktualizácia po 1 roku



Objednávacie číslo
A2C59506953



Informácie v tejto brožúre obsahujú iba všeobecné popisy alebo funkčné vlastnosti, ktoré nie vždy platia vo forme opísanej v konkrétnej aplikácii, alebo ktoré sa môžu zmeniť v dôsledku ďalšieho vývoja produktov. Tieto informácie sú len technickým popisom produktu. Predovšetkým nepredstavujú žiadnu záruku kvality alebo trvanlivosti. Požadované úžitkové vlastnosti sú záväzné len vtedy, ak sú výslovne dohodnuté pri uzatváraní zmluvy. Možnosti dodania a technické zmeny vyhradené.