ANLAGE: 44 BMW, BMW AG Radtyp: OSO9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.09.2024



Seite: 1 von 42



Fahrzeughersteller Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 25

Lochkreis (mm)/Lochzahl Zentrierart : 112/5 : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführungsbezeichnung			Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
zeichnung	Kennzei	chnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Zentrierri	ing			in kg	in mm	datum
12 ET25	Ø70.1	Ø66.6	66,6	Kunststoff	780	2223	07/24
12 ET25	Ø70.1	Ø66.6	66,6	Kunststoff	755	2297	07/24
12 ET25	Ø70.1	Ø66.6	66,6	Kunststoff	760	2284	07/24
12 ET25	Ø70.1	Ø66.6	66,6	Kunststoff	770	2254	07/24
12 ET25	Ø70.1	Ø66.6	66,6	Kunststoff	780	2223	07/24
	zeichnung 12 ET25 12 ET25 12 ET25 12 ET25 12 ET25	zeichnung Kennzei Zentrierr 12 ET25 Ø70.1 12 ET25 Ø70.1 12 ET25 Ø70.1 12 ET25 Ø70.1	Xeichnung Kennzeichnung Zentrierring	zeichnung Kennzeichnung zentrierring in mm 12 ET25 Ø70.1 Ø66.6 66,6 12 ET25 Ø70.1 Ø66.6 66,6	Ceichnung Kennzeichnung In mm Zentrierring Werkstoff In mm Zentrierring	zeichnung Kennzeichnung Zentrierring in mm werkstoff Radlast last in kg 12 ET25 Ø70.1 Ø66.6 66,6 Kunststoff 780 12 ET25 Ø70.1 Ø66.6 66,6 Kunststoff 755 12 ET25 Ø70.1 Ø66.6 66,6 Kunststoff 760 12 ET25 Ø70.1 Ø66.6 66,6 Kunststoff 770 12 ET25 Ø70.1 Ø66.6 66,6 Kunststoff 770	Zeichnung Kennzeichnung Zentrierring och in mm werkstoff Rad-last umf. in kg in mm 12 ET25 Ø70.1 Ø66.6 66,6 Kunststoff 780 2223 12 ET25 Ø70.1 Ø66.6 66,6 Kunststoff 755 2297 12 ET25 Ø70.1 Ø66.6 66,6 Kunststoff 760 2284 12 ET25 Ø70.1 Ø66.6 66,6 Kunststoff 770 2254

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: OSO9N KBA: 55454 Lochkreis: 5x112 ET: oder Radtyp: OSO9N KBA: **55454** Lochkreis: 5x112 ET: 35 oder Radtyp: **OSO9N** KBA: **55454** Lochkreis: 5x112 ET: 44

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDKL, KDKN, KDKO

: Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad, Befestigungsteile

für Typ: G3C; G3K; G3L; G2C

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJB2

: Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad, Befestigungsteile

für Typ: G6L; (Kegelbund)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJB2

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00126-00

für Typ: G3K; G3C; G4C; G2C; G6K; G5L; 7L; G5K; G3L; G8C; G4Z

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJB2





ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 2 von 42

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: G7L; G6L; (Kegelbund)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJB2

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: G5K; UMX; F1H; G6GT; G3X; JM1; G6L; G3C; G2C; 7L; F2GC;

G3L; F2X; G4C; U1X; G8C; G3K; U2X; G4X; G6K; G5L

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJB2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	225/40R19 93	11A; 24J; 244; 26B;	BMW X2 (F39);
				26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R19 92	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 7NM; 71C;
				26J; 27B; 27H	71K; 721; 725; 73C;
			235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247;	74A; 74P
				26B; 26J; 27B; 27F	
			235/45R19 95	11A; 24C; 244; 247;	7
				26B; 26J; 27B; 27F	
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247;	7
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	235/50R19 103	11A; 26P	inkl. Hybrid;
			245/50R19 101	11A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 104	11A; 26P	12A; 51A; 7MU; 7ON;
			255/50R19 103	11A; 245; 248; 26B;	71C; 71K; 721; 725;
				26N; 27I	73C; 74A; 74P; 75I
			265/45R19 102	11A; 26N; 26P	7
			275/45R19 104	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27I	
G4X	e1*2007/46*1881*	240 -265	235/50R19 103	11A; 26P	M SERIE; inkl. Hybrid;
			245/50R19 101	11A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	11A; 26P	12A; 51A; 7MU; 7ON;
			255/50R19 103	11A; 245; 248; 26B;	71C; 71K; 721; 725;
				26N; 27I	73C; 74A; 74P; 75I
			265/45R19 102	11A; 26N; 26P	
			275/45R19 104	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27I	



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 3 von 42

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	225/45R19 96	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B; 5IE	Allradantrieb; Frontantrieb; Elektro;
			225/45R19 96	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B; 5IE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C;
			235/45R19 99	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 765
			245/45R19 102	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	
			255/40R19 100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B	
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B	
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	225/45R19 96	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B	Allradantrieb; Frontantrieb; nicht
			235/45R19 99	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	Elektro; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -221	245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B	74A; 74P; 765
			255/45R19 100		

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	68	225/45R19	96	11A; 242; 244; 245;	mit Standard
					26J; 27B; 27H; 5IE	Radhausverbreiterung;
		68 - 104	235/45R19	99	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
					26J; 27B; 27F	Frontantrieb; Elektro;
			245/45R19	102	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26J; 27B; 27F	12A; 51A; 7OO; 71C;
			255/40R19	100	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
					26J; 27B; 27F	74A; 74P; 765
U2X	e1*2018/858*00371*	68	225/45R19	96	11A; 24J; 24M; 26J;	mit M Sportpaket
					27B; 27H; 5IE	Radhausverbreiterung;
		68 - 104	235/45R19	99	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
					247; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb; Elektro;
			245/45R19	102	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26J; 27B; 27F	12A; 51A; 7OO; 71C;
			255/40R19	100	11A; 24C; 24D; 26J;	71K; 721; 725; 73C;
					27B; 27F	74A; 74P; 765
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/45R19	96	11A; 242; 244; 245;	mit Standard
					26J; 27B; 27H	Radhausverbreiterung;
			235/45R19	95	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
					26J; 27B; 27F	Frontantrieb; nicht
			245/45R19	98	11A; 24C; 244; 247;	Elektro; inkl. Hybrid;
					26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19	96	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 7OO; 71C;
					26J; 27B; 27F	71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 765



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 4 von 42

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

* 0aa		—	·=, ·/·=/		
0,1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/45R19 96	11A; 24J; 24M; 26J;	mit M Sportpaket
				27B; 27H	Radhausverbreiterung;
			235/45R19 95	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				247; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb; nicht
		100 -221	245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Elektro; inkl. Hybrid;
				26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 96	11A; 24C; 24D; 26J;	12A; 51A; 7OO; 71C;
				27B; 27F	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 765

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

VEIRAUISDEZEI			ID ::	TA (1 D)(la n
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	235/50R19 99	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
				271	Adaptive BMW M
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26P;	Fahrwerk; BMW
				271	Standard Fahrwerk;
			255/45R19 100	11A; 245; 248; 26P;	inkl. Hybrid;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R19 102	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 7MU; 7ON;
				271	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 75I
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	235/50R19 103	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
				271	Heckantrieb; Adaptive
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26P;	BMW M Fahrwerk;
				271	BMW
					Standard Fahrwerk;
			255/45R19 104	11A; 245; 248; 26P;	inkl. Hybrid;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R19 102	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 7MU; 7ON;
				271	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: BMW Z REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4Z	e1*2007/46*1949*	120 -250	255/35R19 92	GAS; YBA; 57E;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KDKL; KDKN	12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76A; 97L

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
		F	235/35R19 91		Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 70O; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 5 von 42

GA4; 11A; 24M; 27H; 12A; 51A; 7OO; 71C;

97K

71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; 765;

57F; 6AG

Radtyp: OSO9L

Stand: 19.09.2024

Verkaufsbeze	ichnung: BMW 2	ER REIHE	Ī		Seite: 5 von 42
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	235/35R19 91	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NM; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	225/40R19 93	12I; KDKL; KDKN	Allradantrieb; Heckantrieb; inkl.
			235/35R19 91	11A; 12A; 248; 5GG; KDKL ; KDKN	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93	11A; 12A; 248; 26P; 27H; KDKL ; KDKN	51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
		115 -275	225/40R19 M+S	12I; 52J; KDKL ; KDKN	74P; 765
			245/35R19 M+S	11A; 12A; 248; 26P; 27H; 52J; KDKL ; KDKN	
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	245/35R19 93	YAZ; 57E; 572; KDKL; KDKN	Allradantrieb; Heckantrieb; inkl.
		115 -275	225/40R19 93	GA4; YBC; YFS; 57E; KDKL; KDKN	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	AFN; 57E; 676; KDKL; KDKN	12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			235/40R19 92	57E; 67H; KDKL ; KDKN	74A; 74P; 76A; 765; 97K
		275	245/35R19 93	YAZ; 57E; 572; 6AG; KDKL; KDKN	
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	245/35R19 93	YBC; 11A; 248; 27H; 57F	Allradantrieb; Heckantrieb; inkl.
			255/35R19 96	GA4; 11A; 24M; 27H; 57F	
	1	075	055/05540 00	0.0.4.44.0.040.4.071.1	100 510 700 710

Verkaufsbezeichnung: **BMW 3ER REIHE**

275

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/40R19 93	XFC; 57E; 672;	Allradantrieb;
				KDKL; KDKN; KDKO	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 96	57E	12A; 51A; 7OO; 71C;
			245/35R19 93	GAQ; 57E; KDKL ;	71K; 721; 725; 73C;
				KDKN; KDKO	74A; 74P; 76A; FKA
			255/35R19 96	YBA; 11A; 246; 57E;	
				6CX	

255/35R19 96



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 6 von 42

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Verkaufsbeze		ER REIHE			
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/40R19 93Y		Allradantrieb;
				KDKL; KDKN; KDKO	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 96	11A; 248; 5IE	12A; 51A; 7OO; 71C;
			245/35R19 95	11A; 248; 5HR;	71K; 721; 725; 73C;
				KDKL; KDKN; KDKO	74A; 74P
			255/35R19 96	11A; 244; 246; 5IE;	
				KDKL; KDKN; KDKO	
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	255/35R19 96	BA0; 11A; 244; 5IE;	Allradantrieb;
				57F; 672	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76B; FKA
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/40R19 93	11A; 248; 5HA;	Allradantrieb;
				KDKL; KDKN; KDKO	
					10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 96	11A; 248	12A; 51A; 7OO; 71C;
			245/35R19 95	11A; 248; KDKL ;	71K; 721; 725; 73C;
				KDKN; KDKO	74A; 74P
			255/35R19 96	11A; 244; 246;	
_				KDKL; KDKN; KDKO	
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/40R19 93	XFC; YBC; 57E; 672;	
				KDKL; KDKN; KDKO	*
					10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93	GAQ; 57E; KDKL ;	12A; 51A; 7OO; 71C;
				KDKN; KDKO	71K; 721; 725; 73C;
			255/35R19 96	YBA; 11A; 246; 57E;	74A; 74P; 76A; FKA
	/ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			6CX	
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	255/35R19 96	11A; 244; 57F; 672	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76B; FKA

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

* OTTGGGGGGG	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/40R19 93	11A; 248; 5HA;	Cabrio; Coupe; inkl.
				KDKL; KDKN; KDKO	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 96	11A; 248; 5IE; KDKL ;	12A; 51A; 7OO; 71C;
				KDKN; KDKO	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P
			255/35R19 96	11A; 24J; 244; 26P;	
				5IE	



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 7 von 42

71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 97D

Verkaufsheze	Seite: 7 von 42 // Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE						
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
	e1*2007/46*2126*	ı	225/40R19 93	GA4; 57E; 58X;	Cabrio; Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/40R19 96	GAR; 57E; KDKL; KDKN; KDKO	12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; FKA		
G3C	e1*2007/46*2126*		255/35R19 96	GA4; 11A; 244; 5IE; 57F; 58X	Cabrio; Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; FKA		
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -275		XFX; YEB; 11A; 24J; 57E; KDKL; KDKN; KDKO	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/35R19 96	XF0; YED; 11A; 24J; 26P; 57E; KDKL ; KDKN ; KDKO	12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; FKA		
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 105	255/40R19 100	11A; 24J; 24M; 26P; 5KA; KDKL ; KDKN ; KDKO	BMW i4; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I		
G4C	e1*2018/858*00122*		245/40R19 98		BMW i4; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/40R19 100	XFR; 11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; KDKL; KDKN; KDKO	12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; FKA		
G4C	e1*2018/858*00122*	125	245/40R19 94		BMW i4 M50; Mit Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb;		
			255/40R19 100	XFR; 11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; KDKL; KDKN; KDKO	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 97D		
G4C	e1*2018/858*00122*	· 125	245/40R19 94	CEK; CEL; CEM; YEB; 57E; 580; KDKL; KDKN; KDKO	BMW i4 M50; Ohne Radhausverbreiter. Serie; Allradantrieb;		
			255/40R19 100	XFR; 11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; KDKL; KDKN; KDKO	Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C;		



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 8 von 42

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

V CIRAUISDCZCI	ormang. Divito iz					
		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -180	225/45R19	96	5IE	nicht BMW i4; nicht
			235/40R19	96	11A; 248; 5IE	BMW i4 M50;
		120 -275	245/40R19	98	11A; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
					KDKL; KDKN; KDKO	12A; 51A; 7OO; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
			255/35R19	96	11A; 24J; 24M; 26P;	74A; 74P
					5IE; KDKL; KDKN;	
					KDKO	
			255/40R19	100	11A; 24J; 24M; 26P	
G4C	e1*2018/858*00122*	125	255/40R19	M+S	11A; 24J; 244; 247;	BMW i4 M50; Ohne
					26P; 52J; KDKL ;	Radhausverbreiter.
					KDKN; KDKO	Serie; Allradantrieb;
						Elektro;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7OO; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	120 -135	245/40R19	101	11A; 245; 248; 26P;	nur 520e/530e/530e
					5KK	xDrive;
			255/35R19	99Y	11A; 245; 248; 26B;	Kombilimousine;
					26N; 27H	Allradantrieb;
			255/40R19	100	11A; 245; 248; 26B;	Heckantrieb;
					26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7NN; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 75I
G5K	e1*2007/46*1750*		225/45R19		XFB; 57E; KDKL	nicht 520e/530e/530e
		100 -294	245/40R19	98W		xDrive;
					57E; KDKL; KDKN;	Kombilimousine;
					KDKO	Allradantrieb;
			255/40R19	96Y	11A; 245; 26B; 26N;	Heckantrieb;
					57E; 58A; KDKL ;	10B; 11B; 11G; 11H;
					KDKN; KDKO	12A; 51A; 7NN; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
OFIC	-1*0007/40*1750*	100 005	005/45D40	001/	VED. CIE. KDKI	74A; 74P; 76A; FKA
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -265	225/45R19		XFB; 5IE; KDKL	nicht 520e/530e/530e
		100 001	235/40R19		11A; 26P; 5IE; 67H	xDrive;
		100 -294	235/45R19		11A; 26P; 58I	Kombilimousine;
			245/40R19	98W		Allradantrieb;
					248; 26P; KDKL ;	Heckantrieb;
					KDKN; KDKO	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19	99Y	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 7NN; 71C;
					26N; 27H	71K; 721; 725; 73C;
			255/40R19	96Y	11A; 245; 248; 26B;	74A; 74P; 75I
					26N; 27H; 5IE; 58A;	
					KDKL; KDKN; KDKO	



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 9 von 42

Verkaufsbezeichnung:	BMW 5ER REIHE
verkauisbezeichhung.	DIVIN SER REITE

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5L	e1*2007/46*1688*	_	225/45R19 96Y	XFB; 5IE; KDKL	Limousine;
GSL	01 2007/40 1000	100 -340	235/40R19 98W	11A; 26P; 67H	Allradantrieb;
			235/45R19 99W		Heckantrieb;
				11A; 26P; 58I	•
			245/40R19 98W	GAA; XFB; 11A; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				248; 26P; KDKL ;	12A; 51A; 7NN; 71C;
				KDKN; KDKO	71K; 721; 725; 73C;
			255/35R19 99Y	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H	74A; 74P; 75I; FKA
			255/40R19 96Y	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27H; 5IE; 58A;	
				KDKL; KDKN; KDKO	
		100 -390	245/40R19 98	GAA; XFB; 11A; 245;	
			M+S	248; 26P; KDKL ;	
				KDKN; KDKO	
			255/35R19 99	11A; 245; 248; 26B;	
			M+S	26N; 27H	
			255/40R19 100	11A; 245; 248; 26B;	
			M+S	26N; 27H; 5IE; 58A;	
				KDKL; KDKN; KDKO	
		390	245/40R19 94W	GAA; XFB; 11A; 245;	
				26P; 57E; KDKL ;	
				KDKN; KDKO	
			255/40R19 96W	11A; 245; 26B; 26N;	
				5IE; 57E; 58A; KDKL ;	
				KDKN; KDKO	
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	225/45R19 96Y	XFB; 57E; KDKL	Limousine;
			245/40R19 98W	GAA; 11A; 245; 26P;	Allradantrieb;
				57E; KDKL ; KDKN ;	Heckantrieb;
				KDKO	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 96Y	11A; 245; 26B; 26N;	12A; 51A; 7NN; 71C;
				57E; 58A; KDKL ;	71K; 721; 725; 73C;
				KDKN; KDKO	74A; 74P; 76A; FKA
		100 -390	245/40R19 98	GAA; 11A; 245; 26P;	
			M+S	57E; KDKL; KDKN;	
				KDKO	
			255/40R19 100	11A; 245; 26B; 26N;	
			M+S	57E; 58A; KDKL ;	
				KDKN; KDKO	
		390	245/40R19 94W	GAA; 11A; 245; 26P;	
				57E; KDKL ; KDKN ;	
				KDKO	
			255/40R19 96W	11A; 245; 26B; 26N;	
				57E; 58A; KDKL ;	
				KDKN; KDKO	



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 10 von 42

Verkaufsbezeichnung:	BMW 5ER REIHE
verkauisbezeichhung.	DIVIN SER REITE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis		Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145	235/45R19 9	99	12A; 5JK	nicht 530e; nicht
			255/40R19	100	11A; 12A; 248; 5KA	550e xDrive; nicht
I		120 -210	245/45R19		12T; 953; KDKL ;	530e xDrive;
					KDKN; KDKO	Allradantrieb;
			255/45R19	104	11A; 12A; 248;	Heckantrieb; Hybrid;
					KDKL; KDKN; KDKO	10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 700; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 75I; 765; 930
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -210	245/45R19 9	98	GAE; 57E; KDKL ;	nicht 530e; nicht
					KDKN; KDKO	550e xDrive; nicht
			255/45R19	100	CFN; 57E; KDKL ;	530e xDrive;
					KDKN; KDKO	Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7OO; 71C;
						71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 765;
						930
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145	235/45R19 0	99	12A; 5JK	nicht 530e; nicht
GOIX			255/40R19		11A; 12A; 248; 5KA	550e xDrive; nicht
			245/45R19	100	12T; 953; KDKL ;	530e xDrive;
		120 210	240/401110		KDKN; KDKO	Allradantrieb;
			255/45R19	104	11A; 12A; 248;	Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
					,,	51A; 70O; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 75I; 765; 934
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -210	245/45R19 9	98	GAE; 57E; KDKL ;	nicht 530e; nicht
					KDKN; KDKO	550e xDrive; nicht
			255/45R19	100	CFN; 57E; KDKL ;	530e xDrive;
					KDKN; KDKO	Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7OO; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 76A; 765;
GAL	e1*2018/858*00316*	120 - 220	245/45R10 0	98	GAE; 57E; KDKL ;	934 530e; 550e xDrive;
G6L	2010/000 00010	120 -200	L-10/701113 3	50	KDKN; KDKO	530e, 550e xDrive, 530e xDrive;
			255/45R19	100	CFN; 57E; KDKL ;	Allradantrieb;
			200/701113	100	KDKN; KDKO	Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7OO; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 76A; 765;
						930



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 11 von 42

Verkaufsbezeichnung:	BMW 5ER REIHE
vernauisbezeichhung.	DIVIVY JER REITIE

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230	245/45R19 98	GAE; 57E; KDKL; KDKN; KDKO	530e; 550e xDrive; 530e xDrive;
			255/45R19 100	KDKN; KDKO	Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 70O; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 765; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230	245/45R19 102	2 12T; KDKL; KDKN; KDKO	530e; 550e xDrive; 530e xDrive;
			255/45R19 104	11A; 12A; 248; KDKL; KDKN; KDKO	Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 765; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	235/45R19 99	12A	nicht 530e; nicht
			245/45R19 98	12T; KDKL; KDKN; KDKO	550e xDrive; nicht 530e xDrive;
			255/40R19 100	11A; 12A; 248	Allradantrieb;
			255/45R19 100	KDKL; KDKN; KDKO	Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 765; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	235/45R19 99	12A	nicht 530e; nicht
			245/45R19 98	12T; KDKL; KDKN; KDKO	550e xDrive; nicht 530e xDrive;
			255/40R19 100	11A; 12A; 248	Allradantrieb;
			255/45R19 100	11A; 12A; 248; KDKL; KDKN; KDKO	Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 765; 930
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	245/45R19 98	GAE; 57E; KDKL; KDKN; KDKO	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht
			255/45R19 100	CFN; 57E; KDKL ; KDKN ; KDKO	530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 70O; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 765; 934



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 12 von 42

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

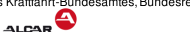
VCIRGUISDOZCI	Verkausbezeichnung. Dir Kente							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230	245/45R19 102	12T; KDKL; KDKN;	530e; 550e xDrive;			
				KDKO	530e xDrive;			
			255/45R19 104	11A; 12A; 248;	Allradantrieb;			
				KDKL; KDKN; KDKO	Heckantrieb; Hybrid;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 700; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 75I; 765; 930			
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	245/45R19 98	GAE; 57E; KDKL ;	nicht 530e; nicht			
				KDKN; KDKO	550e xDrive; nicht			
			255/45R19 100	CFN; 57E; KDKL ;	530e xDrive;			
				KDKN; KDKO	Allradantrieb;			
					Heckantrieb; Hybrid;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 7OO; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74A; 74P; 76A; 765;			
					930			

Verkaufsbezeichnung: BMW 6ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6GT	e1*2007/46*1791*	120 -265	245/45R19 102	GAE; 12T; KDKL;	Allradantrieb;
				KDKN	Heckantrieb;
			255/40R19 100	12A; 58A; KDKL ;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KDKN	51A; 7MU; 71C; 71K;
			255/45R19 100	YA7; 12A; KDKL ;	721; 725; 73C; 74A;
				KDKN	74P; 75I; 98D

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G7L	e1*2018/858*00154*	155 -280	245/50R19 105	12T	nicht 750e xDrive;
			265/45R19 105	12A	nicht M760e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7ON; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 765; PDJ
7L	e1*2007/46*0276*	155 -390	245/45R19 98Y	GAE; 57E; KDKL ;	ab
				KDKN	e1*2007/46*0276*10;
					Allradantrieb;
			255/45R19 100	YA7; 57E; KDKL ;	Heckantrieb;
				KDKN	Luftfederung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BD; 7MU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76A;
					4CG; 4DA



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 13 von 42

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

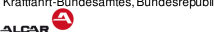
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7L	e1*2007/46*0276*	155 -330	235/45R19 99	120	ab
					e1*2007/46*0276*10;
			245/45R19	120; 51G; KDKL ;	Allradantrieb;
				KDKN	Heckantrieb;
			245/45R19 98Y	11A; 248; KDKL ;	Luftfederung;
				KDKN	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 100	11A; 248	51A; 7BD; 7MU; 71C;
			255/45R19 100	11A; 248; KDKL ;	71K; 721; 725; 73C;
				KDKN	74A; 74P; 75I; 4CG;
		430 -448	245/45R19 M+S	11A; 248; 52J	4DA
			245/45R19 M+S	12O; 51G; 52J	

Verkaufsbezeichnung: BMW 8ER REIHE

verkausbezei	verkauisbezeichnung: Biww Ber Reine					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -390	245/40R19 M+S	11A; 248; 26P; 52J;	Gran Coupe; Cabrio;	
				KDKL; KDKN; KDKO	Coupe;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
			255/40R19 M+S	11A; 248; 26P; 52J;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				KDKL; KDKN; KDKO	721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 765; 77E	
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -250	245/40R19 94	GAA; 11A; 26P; 57E;	Gran Coupe; Cabrio;	
				KDKL; KDKN; KDKO	Coupe;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
			255/40R19 96	11A; 26P; 57E; 58A;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				KDKL; KDKN; KDKO	721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 76A; 765; 77E;	
		235 -390	245/40R19 M+S	GAA; 11A; 26P; 52J;	97G	
				57E; KDKL ; KDKN ;		
				KDKO		
			255/40R19 M+S	11A; 26P; 52J; 57E;		
				58A; KDKL ; KDKN ;		
				KDKO		

Verkaufsbezeichnung: COOPER E, COOPER SE

V CINCUISDCZ CI	iorinang. Ocor Li	· -,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM1	e1*2018/858*00347*	55 - 65	225/35R19 88	11A; 24C; 24D; 26B;	3-türig; Frontantrieb;
				26J; 27F	Elektro;
			235/35R19 87	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 7OO; 71C;
			245/30R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	71K; 721; 725; 73C;
				26J; 27F	74A; 74P
			255/30R19 91	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 14 von 42

Verkaufsbezeichnung: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4, COUNTRYMAN SE ALL4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UMX	e1*2018/858*00370*	100 -150	225/45R19 96	11A; 24J; 248; 26P;	mit
				27B; 27H	Radhausverbreiterung
			235/45R19 95	11A; 242; 244; 245;	(Flap) Serie;
				26P; 27B; 27H	Allradantrieb;
		100 -221	245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; nicht
				26B; 26N; 27B; 27H	Elektro; inkl. Hybrid;
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27B; 27F	12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 765
UMX	e1*2018/858*00370*	68	225/45R19 96	11A; 24J; 248; 26P;	mit
				27B; 27H; 5IE	Radhausverbreiterung
		68 - 104	235/45R19 99	11A; 242; 244; 245;	(Flap) Serie;
				26P; 27B; 27H	Allradantrieb;
			245/45R19 102	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; Elektro;
				26B; 26N; 27B; 27H]10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 100	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 7OO; 71C;
				26B; 26N; 27B; 27F	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 765

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: OSO9L Stand: 19.09.2024

Heisteller. ALOAN WHEELS GIIIDH Statiu. 19.09.2024

Seite: 15 von 42

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: OSO9L Stand: 19.09.2024

Stand: 19.09.2024

Seite: 16 von 42

- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



ANLAGE: 44 BMW. BMW AG Radtyp: OSO9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.09.2024



Seite: 17 von 42

Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 4CG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 67 90 054 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4DA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 227 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 572) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19

Hinterachse: 285/30R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 580) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 18 von 42

Hinterachse: 275/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

58A) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Radtyp: OSO9L

Stand: 19.09.2024

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 285/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

58I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R19 Hinterachse: 265/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

58X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R19 Hinterachse: 285/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 19 von 42

5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.

- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.
- 672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

676) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 275/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67H) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 265/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

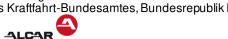
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68Y) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 20 von 42

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 295/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6AG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 255/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6CX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 255/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Stand: 19.09.2024

Radtyp: OSO9L

Seite: 21 von 42

- 76A) Die Verwendung dieser Sonderr\u00e4der ist nur an der Vorderachse zul\u00e4ssig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BD) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 798 872 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 872 803 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 881 890 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 872 774 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden
- 7ON) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 887 147 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 700) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 877 937 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 930) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig.
- 934) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig.
- 953) Der mindestens erforderliche Geschwindigkeits-Kennbuchstabe sowie die Tragfähigkeits-Kennzahl der vorgesehenen Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- 97D) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1/2 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades der Vorderachse kleiner/gleich der des Sonderrades der Hinterachse sein muß.
- 97G) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- 97K) Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 97L) Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1/2 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.



ANLAGE: 44 BMW. BMW AG Radtyp: OSO9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.09.2024



Seite: 22 von 42

98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, nicht zulässig.

AFN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R19

Vorderachse: Hinterachse: 265/30R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

BA0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 255/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

CEK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 285/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

CEL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 295/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 23 von 42

CEM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 315/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

CFN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R19 Hinterachse: 285/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.

GA4) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAE) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 275/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 24 von 42

GAQ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAR) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 265/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAS) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 275/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

KDKL) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Hinterachse OSO9N KBA: 55454 Lochkreis 5x112 ET: 25

KDKN) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Hinterachse OSO9N KBA: 55454 Lochkreis 5x112 ET: 35

KDKO) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Hinterachse OSO9N KBA: 55454 Lochkreis 5x112 ET: 44

PDJ) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Carbon-/Keramik- Bremsscheiben!

XF0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 295/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

XFB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R19

Vorderachse: 225/45R19 Hinterachse: 245/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 25 von 42

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

XFC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 265/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

XFR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 265/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

XFX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 285/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YA7) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R19 Hinterachse: 285/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird



ANLAGE: 44 BMW. BMW AG Radtyp: OSO9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.09.2024



Seite: 26 von 42

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YAZ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Reifengröße: 255/35R19

Vorderachse: Hinterachse: 265/35R19 lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 245/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YEB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

245/40R19 Vorderachse: Hinterachse: 255/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YED) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 265/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: OSO9L Stand: 19.09.2024

Stand: 19.09.2024

Seite: 27 von 42

Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YFS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/40R19

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 285/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 28 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2126*.. Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 275	y = 305	VA
26P	x = 225	y = 255	VA

Radtyp: OSO9L

Stand: 19.09.2024

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 275	y = 305	10	VA
26N	x = 275	y = 305	8	VA
27F	x = 270	y = 320	30	HA
27H	x = 270	y = 320	8	HA



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 29 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G4C

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00122*.. Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 275	y = 275	VA
26P	x = 225	y = 225	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 275	y = 275	15	VA
26N	x = 275	y = 275	8	VA
27F	x = 285	y = 300	30	HA
27H	x = 285	y = 300	8	HA



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: OSO9L Stand: 19.09.2024



Seite: 30 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G8C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1906*.. Handelsbez.: BMW 8ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 250	VA
26B	x = 200	y = 300	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 200	y = 300	8	VA
26J	x = 200	y = 300	20	VA
27H	x = 250	y = 350	8	HA
27F	x = 250	y = 350	20	HA



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 31 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: UMX

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00370*..

Handelsbez.: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4,

Radtyp: OSO9L

Stand: 19.09.2024

COUNTRYMAN SE ALL4

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 230	y = 260	VA
26B	x = 280	y = 310	VA
271	x = 250	y = 260	HA
27B	x = 300	y = 310	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 310	8	VA
26J	x = 280	y = 310	20	VA
27H	x = 300	y = 310	8	HA
27F	x = 300	y = 310	25	HA



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 32 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: JM1

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00347*.. Handelsbez.: COOPER E, COOPER SE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 250	VA
26B	x = 300	y = 300	VA

Radtyp: OSO9L

Stand: 19.09.2024

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	30	VA
27H	x = 300	y = 270	8	HA
27F	x = 300	v = 270	30	HA



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 33 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G2C

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00123*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 250	VA
26P	x = 220	y = 200	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 250	25	VA
26N	x = 270	y = 250	8	VA
27F	x = 285	y = 300	30	HA
27H	x = 285	y = 300	8	HA



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 34 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2X

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00371*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X2, iX2)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 250	y = 240	HA
27B	x = 300	y = 290	HA

Radtyp: OSO9L

Stand: 19.09.2024

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 300	8	VA
26J	x = 290	y = 300	30	VA
27H	x = 300	y = 290	8	HA
27F	x = 300	v = 290	30	HA



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 35 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G4C

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00122*.. Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]		
26B	x = 280	y = 270	VA
26P	x = 230	y = 220	VA

Radtyp: OSO9L

Stand: 19.09.2024

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 270	10	VA
26N	x = 280	y = 270	8	VA
27F	x = 295	y = 295	25	HA
27H	x = 295	y = 295	8	HA



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 36 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: U1X

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00153*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X1, iX1)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 320	y = 330	HA
271	x = 270	y = 280	HA

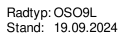
Radtyp: OSO9L

Stand: 19.09.2024

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	20	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 320	y = 330	15	HA
27H	x = 320	y = 330	8	HA



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 37 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1824*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 200	y = 200	HA
27B	x = 250	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	25	HA



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 38 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1688*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA

Radtyp: OSO9L

Stand: 19.09.2024

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 39 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1797*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

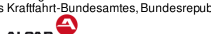
Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 200	y = 250	HA
27B	x = 250	y = 300	HA
26P	x = 200	y = 200	VA

Radtyp: OSO9L

Stand: 19.09.2024



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 40 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2018*.. Handelsbez.: BMW 1ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 245	y = 270	VA
26P	x = 195	y = 220	VA
27B	x = 280	y = 330	HA

Radtyp: OSO9L

Stand: 19.09.2024

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x245	y = 270	18	VA
26N	x = 245	y = 270	8	VA
27F	x = 280	y = 330	25	HA
27H	x280	y = 330	8	HA



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 41 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G4X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1881*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200	y = 200	VA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 200	y = 200	HA
271	x = 200	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 250	25	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA



ANLAGE: 44 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 42 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5K

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1750*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA

Radtyp: OSO9L

Stand: 19.09.2024

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA

