ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 1 von 40



Fahrzeughersteller Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 29

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
AHA9L8BP29EX666	PCD112 ET29	ohne	66,6		935	2394	01/24
AHA9L8BP29EX666	PCD112 ET29	ohne	66,6		950	2364	01/24
AHA9L8FA29EX666	PCD112 ET29	ohne	66,6		950	2364	01/24

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.

Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach ÜN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

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: AHA9M KBA: 54902 Lochkreis: 5x112 ET: 38 oder Radtyp: AHA9M KBA: 54902 Lochkreis: 5x112 ET: 42

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: AHA9K KBA: 54899 Lochkreis: 5x112 ET: 34

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KCXG, KCXH, KCXI

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

für Typ: G3C; G3K; G2C; G3L

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

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

für Typ: G6E; (Kegelbund)

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC





ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 2 von 40

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

für Typ: G2C; G4C

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

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

für Typ: G6L; G6E; (Kegelbund)

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

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

für Typ: G3XE; G5K; U2AT; G6GT; G6L; G5L; F2GC; G3C; G3K; G3L; G2C; U2X; G4X; G3X; G8C; UMX; JM1; 7L; F1H; G4C; FM6;

F2X; U1X; G6K

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28,7 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: G6X; G5X

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBA

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; 24J; 244; 26B;	74C
					26J; 27B; 27H	
			235/45R19	95	11A; 24J; 244; 26B;	
					26J; 27B; 27H	
			245/40R19	94	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F	
			255/35R19	92	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F	
			255/40R19	96	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F	
G3XE	e1*2007/46*2130*	80	245/50R19	104	11A; 245; 248; 26P;	Heckantrieb; Elektro;
					271	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19	104	11A; 248	12A; 51A; 7ON; 71C;
			255/50R19	107	11A; 244; 245; 26P;	71K; 721; 725; 73C;
					271	74C
			265/45R19	102	11A; 248; 26P; 27I;	
					5LA	
			275/45R19	104	11A; 245; 248; 26P;	
					271	



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 3 von 40

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4X	e1*2007/46*1881*	240 -265	235/50R19 103		M SERIE; inkl. Hybrid;
			245/50R19 101	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100		12A; 51A; 7MU; 7ON;
			265/45R19 102	11A; 26P	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	235/50R19 103		inkl. Hybrid;
			245/50R19 101	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 104		12A; 51A; 7MU; 7ON;
			265/45R19 102	11A; 26P	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

verkauisbezei	Chinding. Divive A	DEIDE (V	11, 17, 1			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	225/45R19	96	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
					26P; 27B; 5IE	Frontantrieb; Elektro;
			225/45R19	96	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26P; 27B; 5IE	12A; 51A; 7OO; 71C;
			235/45R19	99	11A; 242; 244; 245;	71K; 721; 725; 73C;
					26B; 27B	74C; 765
			245/45R19	102	11A; 24C; 244; 247;	1 1
					26B; 27B	
			255/40R19	100	11A; 24C; 244; 247;	1
					26B; 27B	
			255/45R19	100	11A; 24C; 244; 247;	1
					26B; 27B	
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	225/45R19	96	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
					26P; 27B	Frontantrieb; nicht
			235/45R19	99	11A; 242; 244; 245;	Elektro; inkl. Hybrid;
					26B; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -221	245/45R19	98	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 7OO; 71C;
					26B; 27B	71K; 721; 725; 73C;
			255/40R19	96	11A; 24C; 244; 247;	74C; 765
					26B; 27B	
			255/45R19	100	11A; 24C; 244; 247;	1
					26B; 27B	

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

V CINCUISDOZCI	ormang. Dinti		·-, ·/·-/			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	68	225/45R19	96	11A; 242; 244; 245;	mit Standard
					26N; 27H; 27I; 5IE	Radhausverbreiterung;
		68 - 104	235/45R19	99	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
					26J; 27H; 27I	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	74C; 765



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 4 von 40

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

verkauisbeze		REINE (A	2, 1/2)		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/45R19 96	11A; 24J; 248; 26N;	mit M Sportpaket
				27H; 27I	Radhausverbreiterung;
			235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26J;	Allradantrieb;
				27H; 27I	Frontantrieb; nicht
		100 -221	245/45R19 98	11A; 241; 244; 246;	Elektro; inkl. Hybrid;
				247; 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;
					74C; 765
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/45R19 96	11A; 242; 244; 245;	mit Standard
				26N; 27H; 27I	Radhausverbreiterung;
			235/45R19 95	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
				26J; 27H; 27I	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;
					74C; 765
U2X	e1*2018/858*00371*	68	225/45R19 96	11A; 24J; 248; 26N;	mit M Sportpaket
				27H; 27I; 5IE	Radhausverbreiterung;
		68 - 104	235/45R19 99	11A; 24J; 248; 26J;	Allradantrieb;
				27H; 27I	Frontantrieb; Elektro;
			245/45R19 102	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 7OO; 71C;
			255/40R19 100	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
				26J; 27B; 27F	74C; 765

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	235/50R19 99	11A; 248	Allradantrieb;
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26P;	Adaptive BMW M
				271	Fahrwerk; inkl.
			255/45R19 100	11A; 248	Hybrid;
			265/45R19 102	11A; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/45R19 104	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 7MU; 7ON;
				271	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	235/50R19 99	11A; 248	Allradantrieb; BMW
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26P;	Standard Fahrwerk;
				271	inkl. Hybrid;
			255/45R19 100	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R19 103	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 7MU; 7ON;
				271	71C; 71K; 721; 725;
			265/45R19 102	11A; 248; 26P; 27I	73C; 74C
			275/45R19 104	11A; 245; 248; 26P;	
				271	



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 5 von 40

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

verkauisbeze		-KEINE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	235/50R19 103	11A; 248	Allradantrieb;
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26P;	Heckantrieb; BMW
				271	Standard Fahrwerk;
			255/45R19 104	11A; 248	inkl. Hybrid;
			255/50R19 103	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 7MU; 7ON;
			265/45R19 102	11A; 248; 26P; 27I	71C; 71K; 721; 725;
			275/45R19 104	11A; 245; 248; 26P;	73C; 74C
				271	
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	235/50R19 103	11A; 248	Allradantrieb;
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26P;	Heckantrieb; Adaptive
				271	BMW M Fahrwerk; inkl.
			255/45R19 104	11A; 248	Hybrid;
			265/45R19 102	11A; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/45R19 104	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 7MU; 7ON;
				271	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C
G5X	e1*2007/46*1918*	155 -250	255/55R19 111	11A; 26P	_Kombilimousine;
			265/50R19 110	11A; 246; 26P	Allradantrieb; inkl.
			275/45R19 108	11A; 26P	_Hybrid;
			275/50R19 108	11A; 24J; 248; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7ON; 7OO;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 74E; 75I
G6X	e1*2007/46*2020*	155 -250	265/50R19 106	11A; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7ON; 7OO;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 74E; 765

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	235/35R19 91	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

	3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	235/35R19 91	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 7NM; 7OO;
			255/30R19 91	11A; 24C; 24D; 26B;	71C; 71K; 721; 725;
				26J; 27F	73C; 74C



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



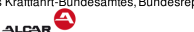
Seite: 6 von 40

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Verkaufsbeze	_ 	R REIHE				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	225/40R19	93	12O; KCXH	Allradantrieb;
			235/35R19	91	12I; 5GG; KCXH	Heckantrieb; inkl.
		115 -275	225/40R19	M+S	12O; 52J; KCXH	Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 700; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74C;
						765
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	245/35R19	93	YBC; 11A; 248; 57F	Allradantrieb;
			255/35R19	96	GA4; 11A; 248; 27H;	Heckantrieb; inkl.
					57F	Hybrid;
		275	255/35R19	96	GA4; 11A; 248; 27H;	10B; 11B; 11G; 11H;
					57F; 6AG	12A; 51A; 7OO; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74C; 76B; 765; 97K
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -275	225/40R19	93	GA4; YBC; YFS; 57E;	Allradantrieb;
					KCXH	Heckantrieb; inkl.
			235/35R19	91	AFN; 57E; 676;	Hybrid;
					KCXH	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19	92	57E; 67H; KCXH	12A; 51A; 7OO; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74C; 76A; 765; 97K
U2AT	e1*2018/858*00117*	90 - 150	225/40R19	93	11A; 24C; 244; 26B;	Allradantrieb;
					26N; 27F; 5HA	Frontantrieb; inkl.
			225/45R19	96	11A; 24C; 244; 26B;	Hybrid;
					26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19	96	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 7OO; 71C;
					26B; 26J; 27F	71K; 721; 725; 73C;
			245/35R19	93	11A; 24C; 244; 247;	74C
					26B; 26J; 27F; 5HA	
			245/40R19	98	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27F	
			255/35R19	96	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27F	
			255/40R19	96	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/40R19 93Y	5HA; KCXH; KCXI	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
			235/40R19 96	11A; 248; 5IE	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 95	11A; 248; 5HR;	12A; 51A; 7OO; 71C;
				KCXH; KCXI	71K; 721; 725; 73C;
					74C
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	255/35R19 96	BA0; 11A; 248; 5IE;	Allradantrieb;
				57F; 672; KCXG	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76B; FKA



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 7 von 40

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER RI	chnung: BMW 3ER REIHE
---------------------------------	------------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	255/35R19 96	11A; 248; 57F; 672;	Allradantrieb;
				KCXG	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76B; FKA
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/40R19 93	5HA; KCXH; KCXI	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
			235/40R19 96	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 95	11A; 248; KCXH ;	12A; 51A; 7OO; 71C;
				KCXI	71K; 721; 725; 73C;
					74C

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	255/35R19 96	GA4; 11A; 244; 5IE; 57F; 58X	Cabrio; Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 70O; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76B; FKA		
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/40R19 93	11A; 248; 5HA; KCXI	Cabrio; Coupe; inkl. Hybrid;		
			235/40R19 96	11A; 248; 5IE; KCXI	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C		
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -275	245/40R19 98	XFX; YEB; 57E; KCXH; KCXI	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50;		
			255/35R19 96	XF0; YED; 57E; KCXH; KCXI	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A; FKA		
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 105	245/40R19 98	CEK; CEL; CEM; YEB; 57E; 580; KCXH; KCXI	BMW i4; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/40R19 100	XFR; 57E; 58A; 68Y; KCXH ; KCXI	12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A; FKA		
G4C	e1*2018/858*00122*	125	255/40R19 M+S	11A; 24M; 52J; KCXG; KCXH; KCXI	BMW i4 M50; Ohne Radhausverbreiter. Serie; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C		



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 8 von 40

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

verkautsbeze		K KEIHE				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 105	255/40R19	100	11A; 24M; 5KA; KCXG; KCXH; KCXI	BMW i4; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -180	225/45R19	96	5IE	nicht BMW i4; nicht
			235/40R19		5IE	BMW i4 M50;
		120 -275	245/40R19	98	11A; 248; KCXH ; KCXI	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C;
			255/35R19	96	11A; 24M; 5IE; KCXH; KCXI	71K; 721; 725; 73C; 74C
			255/40R19	100	11A; 24M; KCXG	
G4C e1*2018/858*00	e1*2018/858*00122*	125	245/40R19	94	CEK; CEL; CEM; YEB; 57E; 580; KCXH; KCXI	BMW i4 M50; Mit Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb;
			255/40R19	100	XFR; 57E; 58A; 68Y; KCXH; KCXI	Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A; 97D
G4C e1*2018/858*001	e1*2018/858*00122*	125	245/40R19	94	CEK; CEL; CEM; YEB; 57E; 580; KCXH; KCXI	BMW i4 M50; Ohne Radhausverbreiter. Serie; Allradantrieb;
			255/40R19	100	XFR; 57E; 58A; 68Y; KCXH; KCXI	Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A; 97D

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	120 -135	245/40R19 101	11A; 26P; 5KK	nur 520e/530e/530e
			255/35R19 99Y	11A; 248; 26P	xDrive;
			255/40R19 100	11A; 248; 26P	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -265	235/40R19 96Y	12R; 5IE; 67H	nicht 520e/530e/530e
		100 -294	235/45R19 99W	12I; 58I	xDrive;
			245/40R19 98W	GAA; XFB; 11A; 12A;	Kombilimousine;
				26P; KCXH ; KCXI	Allradantrieb;
			255/35R19 99Y	11A; 12A; 248; 26P	Heckantrieb;
			255/40R19 96Y	11A; 12A; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5IE; 58A	51A; 7NN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 9 von 40

Verkaufsbeze		R REIHE				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	235/40R19		12R; 67H	Limousine;
			235/45R19		12I; 58I	Allradantrieb;
			245/40R19	98W	GAA; XFB; 11A; 12A;	-
					26P; KCXH ; KCXI	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19		11A; 12A; 248; 26P	51A; 7NN; 71C; 71K;
			255/40R19	96Y	11A; 12A; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74C;
					5IE; 58A	FKA
		100 -390	245/40R19	98	GAA; XFB; 11A; 12A;	
			M+S		26P; KCXH ; KCXI	
			255/35R19	99	11A; 12A; 248; 26P	
			M+S			
			255/40R19	100	11A; 12A; 248; 26P;	
			M+S		5IE; 58A	
		390	245/40R19	94W	GAA; XFB; 11A; 12A;	
					26P; 57E; KCXH ;	
005	1+0010/050+00017+	105	0.45/45040		KCXI	12 132
G6E	e1*2018/858*00317*	105	245/45R19	98	GAE; 57E; KCXH	Kombilimousine;
						Heckantrieb; Elektro;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
						74C; 76A; 765
G6E	e1*2018/858*00317*	105	245/45R19		12T; 953	Limousine;
GOL		. 105	255/45R19	104	12A	Heckantrieb; Elektro;
			255/45119	104	12/4	10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 700; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74C;
						765
G6E	e1*2018/858*00317*	105	245/45R19	102	12T; 5LA; KCXH	Kombilimousine;
G-0-2		100	255/45R19		12A	Heckantrieb; Elektro;
			200, 101110			10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 700; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74C;
						765
G6E	e1*2018/858*00317*	127	245/45R19		nicht i5 M60 xDrive;	Limousine;
					12T; 953	Allradantrieb;
			245/45R19	M+S	12T; 52J; 953	Elektro;
			255/45R19		12A; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19	104	nicht i5 M60 xDrive;	51A; 700; 71C; 71K;
					12A	721; 725; 73C; 74C;
						765
G6E	e1*2018/858*00317*	127	245/45R19	M+S	12T; 52J	Kombilimousine;
			255/45R19	M+S	12A; 52J	Allradantrieb;
						Elektro;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 700; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74C;
						765



G6L

Gutachten 366-0002-23-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54900

ANLAGE: 23 BMW, BMW AG Radtyp: AHA9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.08.2024



Seite: 10 von 40

530e; 550e xDrive;

Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 70O; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C;

530e xDrive: Allradantrieb;

765; 930

ahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145	245/45R19 102	12T	nicht 530e; nicht
			255/40R19 100	12A	550e xDrive; nicht
			255/45R19 100	12A	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 700; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
	1+0010/050+00000+			1	765; 934
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145		12T	nicht 530e; nicht
			255/40R19 100	12A	550e xDrive; nicht
			255/45R19 100	12A	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 70O; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					765; 930
36L	e1*2018/858*00316*	120 -145	245/45R19 98	12T	nicht 530e; nicht
			255/40R19 100	12A	550e xDrive; nicht
			255/45R19 100	12A	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 700; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
201	-1*0010/050*00010*	100 11=	0.45445040.00	107	765; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -145		12T	nicht 530e; nicht
			255/40R19 100	12A	550e xDrive; nicht
			255/45R19 100	12A	530e xDrive;
					Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
		1			, ווט, ווט, ווט, וווו,
					51A · 700 · 71C · 71K ·
					51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C;



12T

12A



255/45R19 104

e1*2018/858*00316*.. | 120 -230 | 245/45R19 | 102

ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 11 von 40

3-7 -				Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230	245/45R19 102	12T	530e; 550e xDrive;
			255/45R19 104	12A	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 700; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					765; 934

Verkaufsbezeichnung: BMW 6ER REIHE

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

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 98Y	120	Allradantrieb;
		430 -448	245/45R19 M+S	12O; 52J	Heckantrieb;
					Luftfederung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BD; 7MU; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; DEM; 4CG; 4DA

Verkaufsbezeichnung: BMW 8ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -390	245/40R19 M+S	52J; KCXI	Gran Coupe; Cabrio;
			255/40R19 M+S	11A; 248; 26P; 52J	Coupe;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					765; 77E; DEM

Verkaufsbezeichnung: Cooper C, Cooper S

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FM6	e1*2018/858*00373*	. 100 -150	235/30R19 86	11A; 24C; 24D; 26B;	3-türig; Mit
				26J; 27F	Radhausverbreiterung
					Serie; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 12 von 40

Verkaufsbezeichnung: COOPER E, COOPER SE

3-7 -		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM1	e1*2018/858*00347*	55 - 65	225/35R19 88	11A; 24C; 244; 247;	3-türig; Frontantrieb;
				26B; 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	74C
			255/30R19 91	11A; 24C; 24D; 26B;]
				26J; 27F	

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

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



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 13 von 40

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.
- 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.
- 12l) 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.
- 12O) 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.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 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.
- 244) 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



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 14 von 40

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.
- 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. Fahrzeugtieferleg ung, 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 aus reichend 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.



ANLAGE: 23 BMW. BMW AG Radtyp: AHA9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.08.2024



Seite: 15 von 40

- 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.
- 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.
- Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit 27I) 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.
- Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so 52J) konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse 57F) 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 Hinterachse: 275/35R19





ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 16 von 40

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



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 17 von 40

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.
- 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.
- 5LA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1700kg.
- 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:

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



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 18 von 40

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.

- 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.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. 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.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 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.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. 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



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 19 von 40

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.
- 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.
- 98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- AFN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 265/30R19

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 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.



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 20 von 40

BA0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

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.

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.



ANLAGE: 23 BMW. BMW AG Radtyp: AHA9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.08.2024



Seite: 21 von 40

DEM) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 395 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

- 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.

Reifenaröße:

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

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

KCXG) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse AHA9K KBA: 54899 Lochkreis 5x112 ET: 34

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

Hinterachse AHA9M KBA: 54902 Lochkreis 5x112 ET: 38

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

Hinterachse AHA9M KBA: 54902 Lochkreis 5x112 ET: 42

XF0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19

295/30R19 Hinterachse:

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:

Vorderachse: 225/45R19



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 22 von 40

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.

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

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.

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 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.



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 23 von 40

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:

Vorderachse: 245/40R19 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 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:

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: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 24 von 40

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G2C

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 25 von 40

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: JM1

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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	y = 270	30	HA



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 26 von 40

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00117*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 245	y = 250	VA
26P	x = 195	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 245	y = 250	25	VA
26N	x = 245	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 315	30	HA
27H	x = 270	y = 315	8	HA



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 27 von 40

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 28 von 40

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G8C

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 29 von 40

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: UMX

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

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

COUNTRYMAN SE ALL4

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 30 von 40

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G3XE

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2130*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 300	20	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 31 von 40

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

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: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 32 von 40

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 33 von 40

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G6X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2020*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 330	y = 340	VA
271	x = 320	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 340	14	VA
26N	x = 330	y = 340	8	VA
27F	x = 320	y = 300	28	HA
27H	x = 320	y = 300	8	HA



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 34 von 40

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FM6

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00373*.. Handelsbez.: Cooper C, Cooper S

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 305	y = 290	VA
26P	x = 255	y = 240	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 305	y = 290	15	VA
26N	x = 305	y = 290	8	VA
27F	x = 285	y = 285	30	HA
27H	x = 285	y = 285	8	HA



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 35 von 40

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1688*.. 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

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: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 36 von 40

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1918*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	10	VA
27H	x = 300	y = 300	8	HA
27F	x = 300	y = 300	10	HA



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 37 von 40

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: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 38 von 40

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	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: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 39 von 40

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 im Bereich		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

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: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 22.08.2024



Seite: 40 von 40

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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	v = 200	VA

