ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 1 von 25



Fahrzeughersteller Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 34

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung No | | | 3 | zul. Rad- | | gültig ab |
|-----------------|---|------|-------|---|---------------|------|-----------------|
| | Kennzeichnung Kennzeichnung i Rad Zentrierring | | in mm | | last in kg | | Fertig datum |
| TTV9K8BA34ED666 | | ohne | 66,6 | | 850 | 2364 | |
| TTV9K8BP34ED666 | PCD112 ET34 | ohne | 66,6 | | 850 | 2364 | 05/22 |

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 UN-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: TTV9M KBA: Lochkreis: 5x112 ET: 38

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KBC5

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

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 2 von 25

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|-----|--------------------------------------|--|
| F2X | e1*2007/46*1824* | 85 - 225 | 225/40R19 | 93 | 11A; 244; 26N; 26P; 27I | BMW X2 (F39); 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R19 | 92 | 11A; 244; 26N; 26P; | 12A; 51A; 7NM; 71C; |
| | | | | | 271 | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 235/40R19 | 92 | 11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27I | 74C |
| | | | 235/45R19 | 95 | 11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27I | |
| | | | 245/40R19 | 94 | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27B; 27H | |
| G3XE | e1*2007/46*2130* | 80 | 245/50R19 | 104 | 12T | Heckantrieb; Elektro; |
| | | | 255/50R19 | 107 | 11A; 12A; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7ON; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 75I |
| G4X | e1*2007/46*1881* | 240 -265 | 245/50R19 | 101 | 124 | M SERIE; inkl. Hybrid; |
| | | | 255/45R19 | 100 | 124 | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7MU; 7ON; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C |
| G4X | e1*2007/46*1881* | 120 -210 | 245/50R19 | 101 | 124 | inkl. Hybrid; |
| | | | 255/45R19 | 104 | 124 | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7MU; 7ON; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C |

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

| Tabra a vertice | | IAM | <u>, </u> | Aufleren Deif | IA d = a a a |
|-----------------|--------------------|----------|--|---------------------|------------------------|
| 3-71- | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| U1X | e1*2018/858*00153* | 100 -150 | 225/45R19 96 | 11A; 246; 248; 26P; | Allradantrieb; |
| | | | | 271 | Frontantrieb; nicht |
| | | | 235/45R19 99 | 11A; 24J; 248; 26P; | Elektro; inkl. Hybrid; |
| | | | | 271 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 100 -221 | 245/45R19 98 | 11A; 242; 245; 248; | 12A; 51A; 7OO; 71C; |
| | | | | 26P; 27B | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 255/45R19 100 | 11A; 242; 244; 245; | 74C; 765 |
| | | | | 26B; 27B | |
| U1X | e1*2018/858*00153* | 68 - 104 | 225/45R19 96 | 11A; 246; 248; 26P; | Allradantrieb; |
| | | | | 27I; 5IE | Frontantrieb; Elektro; |
| | | | 225/45R19 96 | 11A; 246; 248; 26P; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 27I; 5IE | 12A; 51A; 7OO; 71C; |
| | | | 235/45R19 99 | 11A; 24J; 248; 26P; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 271 | 74C; 765 |
| | | | 245/45R19 102 | 11A; 242; 245; 248; | 1 |
| | | | | 26P; 27B | |
| | | | 255/45R19 100 | 11A; 242; 244; 245; | 1 |
| | | | | 26B; 27B | |



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 3 von 25

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

| Verkaufsbeze | ichnung: BMW X | REIHE (X | (2, iX2) | | |
|--------------|-----------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| U2X | e1*2018/858*00371* | 68 | 225/45R19 96 | 11A; 246; 248; 5IE | mit Standard |
| | | 68 - 104 | 235/45R19 99 | 11A; 24J; 248; 26N; | Radhausverbreiterung; |
| | | | | 271 | _Allradantrieb; |
| | | | 245/45R19 102 | 11A; 242; 245; 248; | Frontantrieb; Elektro; |
| | | | | 26N; 27H; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 70O; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; 74C; 765 |
| U2X | e1*2018/858*00371* | 68 | 225/45R19 96 | 5IE | mit M Sportpaket |
| OZX | 0. 20.0,000 00071 | 68 - 104 | 235/45R19 99 | 11A; 245; 248; 26N; | Radhausverbreiterung; |
| | | 00 101 | 200/10/110 00 | 271 | Allradantrieb; |
| | | | 245/45R19 102 | 11A; 24J; 248; 26N; | Frontantrieb; Elektro; |
| | | | | 27H; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7OO; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| 110) | 1+0010/050+00071+ | 100 115 | 005/455/4 | | 74C; 765 |
| U2X | e1*2018/858*00371* | 100 -115 | | 44.4 045 040 0001 | mit M Sportpaket |
| | | | 235/45R19 95 | 11A; 245; 248; 26N; 27I | Radhausverbreiterung; Allradantrieb; |
| | | 100 - 221 | 245/45R19 98 | 11A; 24J; 248; 26N; | Frontantrieb; nicht |
| | | 100 -221 | 243/431119 90 | 27H; 27I | Elektro; inkl. Hybrid; |
| | | | | 2711, 271 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7OO; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 765 |
| U2X | e1*2018/858*00371* | 100 -115 | | 11A; 246; 248 | mit Standard |
| | | | 235/45R19 95 | 11A; 24J; 248; 26N; | Radhausverbreiterung; |
| | | | 0.45/45040.00 | 271 | Allradantrieb; |
| | | | 245/45R19 98 | 11A; 242; 245; 248; 26N; 27H; 27I | Frontantrieb; nicht |
| | | | | ZUIN, Z/П, Z/I | Elektro; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7OO; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 765 |

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

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



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 4 von 25

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------|----------|-----------|-----|--------------------|-----------------------|
| G3X | e1*2007/46*1797* | 100 -210 | 245/50R19 | 101 | | Allradantrieb; |
| | | | 255/50R19 | 103 | 11A; 248 | Heckantrieb; BMW |
| | | | | | | Standard Fahrwerk; |
| | | | | | | inkl. Hybrid; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 7MU; 7ON; |
| | | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| 001/ | - 1 * 0 0 0 7 / 4 0 * 4 7 0 7 * | 100 010 | 045/50540 | 101 | | 73C; 74C |
| G3X | e1*2007/46*1797* | 100 -210 | 245/50R19 | | | Allradantrieb; |
| | | | 255/50R19 | 103 | 11A; 248; 26P; 27I | Heckantrieb; Adaptive |
| | | | | | | BMW M Fahrwerk; inkl. |
| | | | | | | Hybrid; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 7MU; 7ON; |
| | | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| G3X | e1*2007/46*1797* | 040 065 | 245/50R19 | 101 | | 73C; 74C |
| G3A | e i 2007/46 1797 | 240 -265 | | | 11 1 . 040 | Allradantrieb; BMW |
| | | | 255/50R19 | 103 | 11A; 248 | Standard Fahrwerk; |
| | | | | | | inkl. Hybrid; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 7MU; 7ON; |
| | | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | | 73C; 74C |

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------------------------|---|
| | | 80 - 225 | 235/35R19 91 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27H | Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C |

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| F2AT | | 70 - 170 | 225/40R19 93 | 11A; 24C; 244; 247; | BMW Active Tourer |
| F2GT | e1*2007/46*1677* | | | 26J; 27F; 27V | F45; |
| | | | | | BMW Gran Tourer F46; |
| | | | 235/35R19 91W | 11A; 24C; 244; 247; | Allradantrieb; |
| | | | | 26J; 27H; 27V | Frontantrieb; |
| | | | 245/35R19 93 | 11A; 24C; 24D; 26J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 27F; 27V | 12A; 51A; 7NM; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 77E; 4DL |
| F2GC | e1*2007/46*2064* | 85 - 225 | 235/35R19 91 | 11A; 24C; 244; 247; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 26B; 26J; 27F | 12A; 51A; 7NM; 7OO; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74C |



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 5 von 25

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

| * 0111aa100000 | .og. = =. | | | | |
|----------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| U2AT | e1*2018/858*00117* | 90 - 150 | 225/40R19 93 | 11A; 24J; 248; 26P; | Allradantrieb; |
| | | | | 27H; 5HA | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 225/45R19 96 | 11A; 24J; 248; 26P; | Hybrid; |
| | | | | 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/40R19 96 | 11A; 24J; 248; 26B; | 12A; 51A; 7OO; 71C; |
| | | | | 26N; 27H | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 245/35R19 93 | 11A; 24J; 244; 26B; | 74C |
| | | | | 26N; 27F; 5HA | |
| | | | 245/40R19 98 | 11A; 24J; 244; 26B; | |
| | | | | 26N; 27F | |

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| UKL-L | e1*2007/46*0371* | 70 - 170 | 225/40R19 93 | 11A; 24C; 244; 247; | BMW Active Tourer |
| | | | | 26J; 27F; 27V | F45; |
| | | | | | BMW Gran Tourer F46; |
| | | | 235/35R19 91W | 11A; 24C; 244; 247; | Allradantrieb; |
| | | | | 26J; 27H; 27V | Frontantrieb; |
| | | | 245/35R19 93 | 11A; 24C; 24D; 26J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 27F; 27V | 12A; 51A; 7NM; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 77E; 4DA; 4DL |

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|-----------------------|---------------------|
| G3K | e1*2007/46*2017* | 85 - 275 | 225/40R19 93Y | 5HA; KBC5 | Allradantrieb; |
| | | | 235/40R19 96 | 5IE | Heckantrieb; |
| | | | 245/35R19 95 | 11A; 248; 5HR; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | KBC5 | 12A; 51A; 7OO; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C |
| G3L | e1*2007/46*1947* | 85 - 275 | 225/40R19 93 | 5HA; KBC5 | Allradantrieb; |
| | | | 235/40R19 96 | | Heckantrieb; |
| | | | 245/35R19 95 | 11A; 248; KBC5 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7OO; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C |

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----|--------------|---------------------------------------|---|
| G4C | e1*2018/858*00122* | 125 | 245/40R19 94 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | BMW i4 M50; Ohne Radhausverbreiter. |
| | | | | | Serie; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A; 97D |



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 6 von 25

| Verkaufsbezeichnung: | BMW 4ER REIHE |
|----------------------|----------------------|
|----------------------|----------------------|

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---|--|
| G4C | e1*2018/858*00122* | 125 | 245/40R19 94 | CEK; CEL; CEM; YEB; 57E; 580; KBC5 | BMW i4 M50; Mit Radhausverbreiterung |
| | | | | | Serie; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 70O; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A; 97D |
| G4C | e1*2018/858*00122* | | 245/40R19 98 | XFX; YEB; 57E; KBC5 | nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 70O; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A |
| G4C | e1*2018/858*00122* | 80 - 125 | 245/40R19 98 | CEK; CEL; CEM; YEB; 57E; 580; KBC5 | BMW i4; Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 70O; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A |

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---|--|--|
| G5K | e1*2007/46*1750* | 100 -294 | 245/40R19 98W | GAA; 12R; KBC5 | nicht 520e/530e/530e xDrive; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7NN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C |
| G5L | e1*2007/46*1688* | | 245/40R19 98W 245/40R19 98 M+S 245/40R19 94W | GAA; 12R; KBC5 GAA; 12R; KBC5 GAA; 12R; 57E; KBC5 | Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7NN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C |

Verkaufsbezeichnung: Cooper C, Cooper S

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| FM6 | e1*2018/858*00373* | 100 -150 | 225/30R19 84 | 11A; 242; 244; 245; | 3-türig; Mit |
| | | | | 247; 26B; 27F; 5EA | Radhausverbreiterung |
| | | | | | Serie; Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7OO; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C |



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 7 von 25

Verkaufsbezeichnung: COOPER E, COOPER SE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|---------------------|------------------------|
| JM1 | e1*2018/858*00347* | 55 - 65 | 225/35R19 88 | 11A; 24C; 24M; 26B; | 3-türig; Frontantrieb; |
| | | | | | Elektro; |
| | | | 235/35R19 87 | 11A; 24C; 244; 247; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 26B; 26J; 27F | 12A; 51A; 7OO; 71C; |
| | | | 245/30R19 89 | 11A; 24C; 244; 247; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 26B; 26J; 27F | 74C |

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* | 68 | 225/45R19 96 | 5IE | mit |
| | | 68 - 104 | 235/45R19 99 | 11A; 248; 27I | Radhausverbreiterung |
| | | | 245/45R19 102 | 11A; 24J; 248; 27I | (Flap) Serie; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; Elektro; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7OO; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 765 |
| UMX | e1*2018/858*00370* | 100 -150 | 225/45R19 96 | | mit |
| | | | 235/45R19 95 | 11A; 248; 27I | Radhausverbreiterung |
| | | 100 -221 | 245/45R19 98 | 11A; 24J; 248; 27I | (Flap) Serie; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; nicht |
| | | | | | Elektro; inkl. Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7OO; 71C; |
| | | | | | 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 ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 8 von 25

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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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.
- 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 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,



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 9 von 25

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. 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.



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 10 von 25

- 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.
- 27F) 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.
- 27H) 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.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 4DL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 209 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 51A) 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.
- 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.
- 580) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist 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 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.

5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 11 von 25

- 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.
- 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.
- 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.
- 70N) 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



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 12 von 25

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.
- 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.
- 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.

GAA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig. Reifengröße:



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 13 von 25

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.

KBC5) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse TTV9M KBA: 54028 Lochkreis 5x112 ET: 38

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.

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.



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 14 von 25

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 | 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 Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|-------------------|----|-------|
| | von [mm] | von [mm] bis [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: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 15 von 25

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 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: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 16 von 25

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 | v = 270 | 30 | HA |



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 17 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | 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 | v = 315 | 8 | HA |



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 18 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

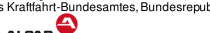
Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | 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 |



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 19 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW Active Tourer F45, BMW Gran Tourer F46, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 27U | y = 140 | y = 220 | HA |
| 27V | y = 140 | y = 220 | 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 = 270 | y = 280 | 23 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 280 | 8 | HA |



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 20 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2GT

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1677*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 27U | y = 140 | y = 220 | HA |
| 27V | y = 140 | y = 220 | 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 = 270 | y = 280 | 23 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 280 | 8 | HA |



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 21 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2AT

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1675*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 27U | y = 140 | y = 220 | HA |
| 27V | y = 140 | y = 220 | 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 = 270 | y = 280 | 23 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 280 | 8 | HA |



ANLAGE: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 22 von 25

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 |

| 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: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 23 von 25

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 |

| 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: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 24 von 25

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: 30 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV9K
Stand: 25.10.2024



Seite: 25 von 25

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 |

