zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 1 von 22

Fahrzeughersteller : AUDI, PORSCHE, QUATTRO GmbH, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 1/2 J X 21 H2 Einpreßtiefe (mm) : 27

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | Zentrierring- | zul. | zul. | gültig |
|------------|------------------------|---------------|-------|---------------|-------|--------|--------|
| | | | och | werkstoff | Rad- | Abroll | ab |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| WSX | WSX | ohne | 66,45 | | 995 | 2406 | 12/19 |
| WSX | WSX | ohne | 66,45 | | 1000 | 2400 | 12/19 |

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 : AUD

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: GE

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: F2; F8; 4G; 4G1; 4H

Zubehör : B450L30517R14

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm, für

Typ: 4L1; FY; 4L

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : F2; 4G; 4G1

140 Nm für Typ : FY; F2

145 Nm für Typ: F8 erhöhtes Anzugsmoment; 4H erhöhtes

Anzugsmoment

160 Nm für Typ : GE; 4L; 4L1

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: LP9521 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 22.07.2025



Seite: 2 von 22

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8L, A8, S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 4H | e1*2007/46*0284* | 155 -309 | 255/35R21 98 | 270; 51J | erhöhtes Anzugsmoment 145 Nm; kurzer |
| | | | 275/35R21 | 248; 260; 270; 51G | Radstand; langer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740 |

| Verkaufsbezeichnung: Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback | | | | | | | | |
|--|-------------------|----------|------------|-----|---------------------|--------------------------------------|--|--|
| | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| FY | e1*2007/46*1550* | 185 | 245/40R21 | 100 | 5KA | TFSI e; ab | | |
| | | | 255/40R21 | 102 | 11A; 24J; 248; 26P; | e1*2007/46*1550*47; | | |
| | | | | | 27H | Anzugsmoment f. 1- | | |
| | | | 265/40R21 | 101 | 11A; 24J; 24M; 26P; | teilige Schraube | | |
| | | | | | 27H | 160NM; M. zusätz. | | |
| | | | | | | Radabdeckung Achse 1 | | |
| | | | | | | (Flap); M. zusätz. | | |
| | | | | | | Radabdeckung Achse 2 | | |
| | | | | | | (Flap); Allradantrieb; | | |
| | | | | | | Hybrid; | | |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D | | |
| FY | e1*2007/46*1550* | 150 | 245/40R21 | 100 | | nicht TFSI e; ab | | |
| ' | 61 2007/40 1330 | | 255/40R21 | | 11A; 24J; 248; 26P; | e1*2007/46*1550*47; | | |
| | | 130 -270 | 255/40NZ I | 102 | 27H | Anzugsmoment f. 1- | | |
| | | | 265/40R21 | 101 | 11A; 24J; 24M; 26P; | teilige Schraube | | |
| | | | 200/401121 | 101 | 27H | 160NM; M. zusätz. | | |
| | | | | | 2711 | Radabdeckung Achse 1 | | |
| | | | | | | (Flap); M. zusätz. | | |
| | | | | | | Radabdeckung Achse 2 | | |
| | | | | | | (Flap); Allradantrieb; | | |
| | | | | | | Frontantrieb; Hybrid; | | |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; | | |
| | | | | | | 725; 73C; 74D | | |
| FY | e1*2007/46*1550* | 150 | 245/40R21 | | 11A; 245; 248 | nicht TFSI e; ab | | |
| | | 150 -270 | 255/40R21 | 102 | 11A; 24J; 248; 26P; | e1*2007/46*1550*47; | | |
| | | | | | 27H | Anzugsmoment f. 1- | | |
| | | | 265/40R21 | 101 | 11A; 241; 244; 246; | teilige Schraube | | |
| | | | | | 247; 26P; 27H | 160NM; Allradantrieb; | | |
| | | | | | | Frontantrieb; Hybrid; | | |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D | | |
| | | | | | | 120, 100, 140 | | |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 3 von 22

| verkadisbezelerinang. Addi Q3 / -Oportback, Addi OQ3 / -Oportback | Verkaufsbezeichnung: | Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback |
|---|----------------------|---|
|---|----------------------|---|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|---------------|---------------------|-----------------------|
| FY | e1*2007/46*1550* | 185 | 245/40R21 100 | 5KA | TFSI e; ab |
| | | | 255/40R21 102 | 11A; 24J; 248; 26P; | e1*2007/46*1550*47; |
| | | | | 27H | Anzugsmoment f. 1- |
| | | | 265/40R21 101 | 11A; 24J; 24M; 26P; | teilige Schraube |
| | | | | | 160NM; Allradantrieb; |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: A6 Limousine/Avant

| verkauisbezei | /erkaufsbezeichnung: A6 Limousine/Avant | | | | | | | | |
|---------------|---|----------|------------------|---|--|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | | |
| F2 | e1*2007/46*1801* | 150 | HL 255/35R21 101 | 11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F | A6 Limousine (C9); A6 Avant (C9); | | | | |
| | | | 245/35R21 96 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H | Frontantrieb; nicht Hybrid; Luftfederung; | | | | |
| | | | 255/35R21 98 | 11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; | | | | |
| | | | 265/30R21 96 | 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F | 725; 73C; 74A; 769 | | | | |
| | | | 275/30R21 98 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | | | | | |
| | | | 285/30R21 100 | 11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F | | | | | |
| F2 | e1*2007/46*1801* | 150 -270 | HL 255/35R21 101 | 11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F | nicht TFSi e; A6 Limousine (C9); A6 | | | | |
| | | | 245/35R21 96 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 5IE | Avant (C9); Anzugsmoment f. 1- | | | | |
| | | | 255/35R21 98 | 11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F; 5JA | teilige Schraube 160NM; Allradantrieb; | | | | |
| | | | 265/30R21 96 | 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5IE | Frontantrieb; Hybrid; Luftfederung; | | | | |
| | | | 275/30R21 98 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5JA | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; | | | | |
| | | | 285/30R21 100 | 11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F | 725; 73C; 74A; 769 | | | | |

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,

| V OIRGGIODOZO | 101111a11g. 710,007 | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | am oaa qac | <i>a</i> | 701 Opolibaoli, | |
|---------------|---------------------|---|------------|----------|---|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 4G1 | e13*2007/46*1147* | 100 -331 | 255/30R21 | | Allradantrieb; 11A; 241; 244; 246; 247; | A6; nicht A6 allroad quattro; S6; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; |
| | | | 265/30R21 | 96Y | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 261; 273 | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 4 von 22

| Verkaufsbeze | Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback, | | | | | | | | |
|--------------|--|----------|-----------|-----|---------------------|-----------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 4G1 | e13*2007/46*1147* | 140 -245 | 255/30R21 | 93Y | 11A; 26B; 260; 271; | A7 Sportback; S7 | | | |
| | | | | | 5HA | Sportback; Coupe; 4- | | | |
| | | 140 -331 | 265/30R21 | 96Y | 11A; 245; 248; 26B; | türig; Allradantrieb; | | | |
| | | | | | 260; 271 | Frontantrieb; | | | |
| | | | 275/30R21 | 98 | 11A; 245; 248; 26N; | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 27F | 12A; 51A; 573; 71K; | | | |
| | | | | | | 721; 725; 729; 73C; | | | |
| | | | | | | 744 77F | | | |

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

| VCIRAGISDOZCI | 710,00 T | Walle Elli | ousine, Au | amoud | quattio, Ai opoitbaci | • |
|---------------|-------------------|------------|------------|-------|-----------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 4G | e1*2007/46*0436* | 100 -331 | 255/30R21 | 93Y | nicht Kombi | A6; nicht A6 allroad |
| | | | | | Allradantrieb; 11A; | quattro; S6; Kombi; |
| | | | | | 241; 244; 246; 247; | Stufenheck; |
| | | | | | 26B; 261; 272; 5HA | Allradantrieb; |
| | | | 265/30R21 | 96Y | 11A; 241; 244; 246; | Frontantrieb; |
| | | | | | 247; 26B; 261; 273 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 573; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | | 77E |
| 4G | e1*2007/46*0436* | 140 -245 | 255/30R21 | 93Y | 11A; 26B; 260; 271; | A7 Sportback; S7 |
| | | | | | 5HA | Sportback; Coupe; 4- |
| | | 140 -331 | 265/30R21 | 96Y | 11A; 245; 248; 26B; | türig; Allradantrieb; |
| | | | | | 260; 271 | Frontantrieb; |
| | | | 275/30R21 | 98 | 11A; 245; 248; 26N; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 27F | 12A; 51A; 573; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | | 74A; 77E |

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|-----|---------------------|----------------------|
| F2 | e1*2007/46*1801* | 120 -250 | 245/35R21 | 96 | 11A; 26P; 5IE | A7 Sportback; |
| | | | 255/35R21 | 98 | 11A; 248; 26N; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 265/30R21 | 96 | 11A; 248; 26B; 26N; | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 5IE | 725; 73C; 74A |
| | | | 265/35R21 | 101 | 11A; 248; 26B; 26N | |
| | | | 275/30R21 | 98 | 11A; 245; 248; 26B; | |
| | | | | | 26J | |
| F2 | e1*2007/46*1801* | 150 -257 | 245/40R21 | 100 | 11A; 24J; 248; 26B; | A6 ALLROAD |
| | | | | | 26N; 27H | QUATTRO |
| | | | | | | (C8); Allradantrieb; |
| | | | 255/40R21 | 102 | 11A; 24J; 244; 26B; | Hybrid; |
| | | | | | 26J; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 265/35R21 | 101 | 11A; 241; 244; 246; | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 247; 26B; 26J; 27F | 725; 73C; 74A |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 5 von 22

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|-----|---------------------|---------------------|
| F2 | e1*2007/46*1801* | 100 -250 | 245/35R21 | 96 | 11A; 24J; 244; 26B; | A6 (C8); |
| | | | | | 27H; 5IE | Kombilimousine; |
| | | | 255/35R21 | 98 | 11A; 241; 244; 246; | Limousine; |
| | | | | | 247; 26B; 26N; 27H; | Allradantrieb; |
| | | | | | 5JA | |
| | | | 265/30R21 | 96 | 11A; 24C; 244; 247; | Frontantrieb; |
| | | | | | 26B; 26N; 27F; 5IE | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 265/35R21 | 101 | 11A; 24C; 244; 247; | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 26B; 26N; 27F | 725; 73C; 74A |
| | | | 275/30R21 | 98 | 11A; 24C; 244; 247; | |
| | | | | | 26B; 26J; 27F; 5JA | |
| | | | 285/30R21 | 100 | 11A; 24C; 24D; 26B; | 1 |
| | | | | | 26J; 27F | |

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| F8 | e1*2007/46*1751* | 210 -250 | 255/35R21 98 | 11A; 26B; 5JA | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 265/35R21 101 | 11A; 248; 26B; 27I | 145 Nm; |
| | | | 275/30R21 98 | 11A; 245; 248; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 27I; 5JA | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 275/35R21 99 | 11A; 245; 248; 26B; | 725; 73C; 74A; 740 |
| | | | | 271 | |

Verkaufsbezeichnung: e-tron/-Sportback,e-tron S/-S Sportback,Q8/SQ8 e-tron/- Sportback,e-tron Dakar

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|---------------|--------------------|------------------------|
| GE | e1*2007/46*1914* | 158 | 265/40R21 105 | | e-tron; e-tron |
| | | | 265/45R21 108 | | Sportback; Q8 e-tron; |
| | | | 275/45R21 110 | 11A; 245; 248 | Q8 Sportback e-tron; |
| | | | 285/40R21 109 | 11A; 245; 248 | nicht Q8 e-tron Dakar; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 74E; |
| | | | | | 769 |

Verkaufsbezeichnung: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|----|---------------------|------------------------|
| FY | e1*2007/46*1550* | 100 -260 | 245/40R21 10 | 00 | 11A; 241; 244; 246; | Q5; SQ5; Q5 Sportback; |
| | | | | | 26N | SQ5 Sportback; bis |
| | | | 255/40R21 10 |)2 | 11A; 241; 244; 246; | e1*2007/46*1550*46; |
| | | | | | 26J; 26P; 27I | Allradantrieb; |
| | | | 265/40R21 10 |)5 | 11A; 24C; 244; 247; | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | 26J; 26P; 27I | Hybrid; |
| | | | 275/35R21 10 |)3 | 11A; 24C; 244; 247; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 26B; 26J; 27B | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | | 725; 73C; 74D |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 6 von 22

| Verkaufsbezeichnung: | Q7, Q7 e-tron, SQ7 |
|----------------------|--------------------|
|----------------------|--------------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|----------------|--------------------|----------------------|
| 4L1 | e13*2007/46*1081* | 155 -245 | 265/45R21 104Y | 11A; 26P | ab |
| | | 155 -373 | 285/40R21 109 | 11A; 248; 26P | e13*2007/46*1081*06; |
| | | 320 -373 | 265/45R21 M+S | 11A; 26P; 52J | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 74E; |
| | | | | | PDH |

Verkaufsbezeichnung: Q7, Q7 55/60 TFSI e, Q7 e-tron, SQ7, Q8, Q8 55/60 TFSI e, SQ8,

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|------|--------------------|--|
| 4L | e1*2001/116*0350* | 155 -245 | 265/45R21 | 104Y | 11A; 26P | ab |
| | | 155 -373 | 285/40R21 | 109 | 11A; 248; 26P | e1*2001/116*0350*20; |
| | | 320 -373 | 265/45R21 | M+S | , | Q7,SQ7; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74E; PDH |
| 4L | e1*2001/116*0350* | 170 -373 | 275/45R21 | 110 | | Q8; SQ8; |
| | | | 285/40R21 | 109 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 285/45R21 | 109 | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | | 725; 73C; 74D; 74E; |
| | | | | | | PDH |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

| verkauisbezei | ichnung: Q5 | | | | | |
|---------------|--------------------|----------|-----------|-----|---------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| FY | e1*2007/46*1685* | 100 -260 | 245/40R21 | 100 | 11A; 241; 244; 246; | Q5; Q5 Sportback; SQ5 |
| | | | | | 26N | Sportback; |
| | | | 255/40R21 | 102 | 11A; 241; 244; 246; | Allradantrieb; |
| | | | | | 26J; 26P; 27I | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 265/40R21 | 105 | 11A; 24C; 244; 247; | Hybrid; |
| | | | | | 26J; 26P; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 275/35R21 | 103 | 11A; 24C; 244; 247; | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 26B; 26J; 27B | 725; 73C; 74D |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PORSCHE

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: LP9521 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 22.07.2025



Seite: 7 von 22

PDG

| Verkaufsbezei | chnung: MACAN | S, MACA | AN TURBO, | MACAN | S DIESEL, MACAN | |
|---------------|-------------------|----------|-----------|-------|--------------------|----------------------|
| 0 7 1 | | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 95BN | e13*2007/46*1164* | 155 -324 | 255/40R21 | 102 | 57E; 6AR | ab |
| | | | 265/40R21 | 105 | GBB; 57E | e13*2007/46*1164*02; |
| | | | 285/35R21 | 105 | 57F; 6AR | Kombilimousine; |
| | | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 6AA; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |

Verkaufsbezeichnung: MACAN S, MACAN TURBO, MACAN S DIESEL, MACAN, MACAN GTS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 95B | e13*2007/46*1165* | 155 -324 | 255/40R21 102 | 57E; 6AR | ab |
| | | | 265/40R21 105 | GBB; 57E | e13*2007/46*1165*02; |
| | | | 285/35R21 105 | 57F; 6AR | Kombilimousine; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 6AA; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | PDG |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: **TOUAREG**

| | · •····sailou •=•··································· | | | | | |
|-------------|--|----------|-----------|-----|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| CR | e1*2007/46*1827* | 170 -340 | 265/45R21 | 104 | | inkl. Hybrid; |
| | | | 285/40R21 | 109 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | | 725; 73C; 74D; 74E; |
| | | | | | | 77E |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 8 von 22

- 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 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22l) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 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.
- 246) 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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 9 von 22

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 Betriebsmaß es des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) 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.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1.04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 10 von 22

- 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.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 11 von 22

- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 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.
- 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.
- 57F) 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.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 6AR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 255/40R21
Hinterachse: 285/35R21

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 12 von 22

- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 769) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 22-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- GBB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/40R21 Hinterachse: 295/35R21

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- PDG) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Keramik-Bremsscheiben (PCCB)!
- PDH) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Keramik-Bremsscheiben!

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 13 von 22

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 230 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 180 | y = 200 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 230 | y = 250 | 28 | VA |
| 26N | x = 230 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 350 | 27 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 350 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 14 von 22

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Nur A6, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 400 | y = 200 | VA |
| 26P | x = 350 | y = 150 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 400 | y = 200 | 22 | VA |
| 26N | x = 400 | y = 200 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 400 | 30 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 400 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 15 von 22

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 200 | | VA |
| 26B | x = 250 | y = 350 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 250 | y = 350 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 350 | 30 | VA |
| 27H | x = 200 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 200 | y = 350 | 30 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 16 von 22

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*.. Handelsbez.: A6 Limousine/Avant

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 17 von 22

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1550*..

Handelsbez.: Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 265 | | VA |
| 26B | x = 315 | y = 300 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 315 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 315 | y = 300 | 20 | VA |
| 27H | x = 325 | y = 320 | 8 | HA |
| 27F | x = 325 | y = 320 | 25 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 18 von 22

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| 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 = 300 | 8 | HA |
| 27F | x = 250 | y = 300 | 20 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 19 von 22

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4L

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0350*..

Handelsbez.: Q7, Q7 55/60 TFSI e, Q7 e-tron, SQ7, Q8, Q8 55/60 TFSI e, SQ8,

Variante(n): ab e1*2001/116*0350*20, Allradantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 300 | y = 350 | VA |
| 271 | x = 260 | y = 290 | HA |
| 26B | x = 350 | y = 400 | VA |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 20 von 22

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1550*..

Handelsbez.: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |
| 26N | x = 250 | v = 250 | 10 | VA |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 21 von 22

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1751*.. Handelsbez.: A8 L, A8, S8

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: LP9521Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 22.07.2025



Seite: 22 von 22

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1685*..

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |

zu V.4. ANLAGE: Radabdeckung Antragsteller: MAK S.p.A.

Radtyp: LP9521 Stand: 22.07.2025



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

| Vorderachse | | |
|---|--|---|
| Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245 | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246 | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J |
| Fahrrichtung | F alternation | Four Trechtung |

| Bereich 30 Grad vor der Radmitte | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad |
|----------------------------------|--|--|
| Zu Auflage 243 bzw. 247 | Zu Auflage 244 bzw. 248 | hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M |
| Contraction of the second | Samuel Control of the | |