ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 1 von 14



Fahrzeughersteller SKODA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Toominoone Batein, | rta: = ra coarrig | | | | | | |
|--------------------|------------------------|---------------|-------|-----------|-------|--------|--------|
| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | • | zul. | zul. | gültig |
| | | | och | werkstoff | Rad- | Abroll | ab |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TTRY6BA35VC571 | PCD100 ET35 | ohne | 57,1 | | 730 | 2288 | 05/20 |
| TTRY6BA35VD571 | PCD100 ET35 | ohne | 57,1 | | 730 | 2288 | 05/20 |
| TTRY6BA35VS571 | PCD100 ET35 | ohne | 57,1 | | 730 | 2288 | 05/20 |
| TTRY6BP35VC571 | PCD100 ET35 | ohne | 57,1 | | 730 | 2288 | 05/20 |
| TTRY6BP35VD571 | PCD100 ET35 | ohne | 57,1 | | 730 | 2288 | 05/20 |
| TTRY6BP35VS571 | PCD100 ET35 | ohne | 57,1 | | 730 | 2288 | 05/20 |
| TTRY6SA35VC571 | PCD100 ET35 | ohne | 57,1 | | 730 | 2288 | 05/20 |
| TTRY6SA35VD571 | PCD100 ET35 | ohne | 57,1 | | 730 | 2288 | 05/20 |
| TTRY6SA35VS571 | PCD100 ET35 | ohne | 57,1 | | 730 | 2288 | 05/20 |

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJV8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: FABIA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| PJ | e8*2018/858*00014* | 48 - 110 | 195/45R17 81 | 11A; 245; 248; 26P | Frontantrieb; |
| | | | 205/45R17 84 | 11A; 245; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/40R17 83 | 11A; 24J; 244; 26P; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 27H | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 24J; 244; 26P; | 77E |
| | | | | 27H | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 26B; 26N; 27H | |



ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 2 von 14

Verkaufsbezeichnung: FABIA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|---------------------|----------------------|
| 5J | e8*2007/46*0319* | 44 - 92 | 195/40R17 81 | | nur Fabia; |
| | | | 195/45R17 81 | 11A; 26P | Kombilimousine; |
| | | | 205/40R17 84 | 11A; 248; 26P; 27H | Schräghecklimousine; |
| | | | 215/40R17 83 | 11A; 245; 248; 26B; | Frontantrieb; |
| | | | | 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |
| 6Y | e11*98/14*0123* | 37 - 85 | 195/40R17 81 | 51J | Schrägheck; |
| | | | 205/40R17 80 | 11A; 24D; 24J | Frontantrieb; |
| | | 37 - 96 | 205/40R17 84 | 11A; 24D; 24J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |
| 6Y | e11*98/14*0123* | 44 - 85 | 195/40R17 81 | 51J | Kombi; Stufenheck; |
| | | | 205/40R17 80 | 11A; 24J; 24M | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: PRAKTIK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|---------------------|---------------------|
| 5J | N083 | 51 - 63 | 195/40R17 81 | 11A; 24M; 5DV; 51J | Frontantrieb; |
| | | | 205/40R17 80 | 11A; 22H; 24J; 24M; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 5DA | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 205/40R17 84 | 11A; 22H; 24J; 24M | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | 215/35R17 83 | 11A; 22H; 24D; 24J; | 77E |
| | | | | 5DW | |
| | | | 215/40R17 83 | 11A; 22H; 24D; 24J; | |
| | | | | 5DW | |
| 5J | N083 | 51 - 63 | 205/40R17 80 | 11A; 22H; 24J; 24M; | Frontantrieb; |
| | | | | 5DA | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/40R17 84 | 11A; 22H; 24J; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/35R17 83 | 11A; 22H; 24D; 24J; | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | 5DW | 77E |
| | | | 215/40R17 83 | 11A; 22H; 24D; 24J; | |
| | | | | 5DW | |

Verkaufsbezeichnung: RAPID

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|---------------------|---------------------|
| NH | e11*2007/46*0250*, | 55 - 92 | 195/40R17 81 | 11A; 26P; 5DV | RAPID SPACEBACK; |
| | e8*2007/46*0320* | | 195/45R17 85 | 11A; 26P | Limousine; |
| | | | 205/40R17 84 | 11A; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/45R17 84 | 11A; 248; 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/35R17 83 | 11A; 245; 248; 26B; | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | 27H | 77E |
| | | | 215/40R17 83 | 11A; 245; 248; 26B; | |
| | | | | 27H | |



ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 3 von 14

| Verkaufsbeze | | TER, FAI | BIA, PRAKTIK | | Selte: 3 von 14 |
|--------------|--|----------|---------------|----------------------------|--|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5J | e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013* | 44 - 92 | 195/40R17 81 | | nur Fabia; ab |
| | | | 195/45R17 81 | 11A; 26P | e11*2007/46*0013*20; |
| | | | 205/40R17 84 | 11A; 248; 26P; 27H | ab |
| | | | 215/40R17 83 | 11A; 245; 248; 26B; 27H | e11*2001/116*0291*43; Kombilimousine; |
| | | | | | Schräghecklimousine; Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 721, 725, 730, 740, 77E |
| 5J | e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013* | 44 - 77 | 195/40R17 81 | 11A; 24M; 5DV; 51J | Nicht Scout; Fabia |
| | | | 215/35R17 83 | 11A; 24D; 24J | Kombi; bis |
| | | | 215/40R17 83 | 11A; 22M; 24D; 24J | e11*2007/46*0013*19; |
| | | 44 - 132 | 205/40R17 84 | 11A; 24J; 24M | _bis |
| | | | | 11A; 24D; 24J | e11*2001/116*0291*42; |
| | | | 215/40R17 83W | 11A; 22M; 24D; 24J | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 721, 723, 730, 740, 77E |
| 5J | e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013* | 44 - 77 | 205/40R17 80 | 11A; 24J; 24M; 5DA | Fabia Schrägheck; bis |
| | | | 215/35R17 83 | 11A; 22H; 24D; 24J | e11*2007/46*0013*19; |
| | | | 215/40R17 83 | 11A; 22H; 24D; 24J | bis |
| | | 44 - 132 | 205/40R17 84 | 11A; 24J; 24M | e11*2001/116*0291*42; |
| | | | 215/35R17 83W | 11A; 22H; 24D; 24J | Frontantrieb; |
| | | | 215/40R17 83W | 11A; 22H; 24D; 24J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; 77E |
| 5J | e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013* | 55 - 77 | 205/40R17 84 | 11A; 24M | Roomster Scout; |
| | | | 215/35R17 83 | 11A; 24M; 5DW | Frontantrieb; |
| | | | 215/40R17 83 | 11A; 22I; 24M; 5DW | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/40R17 87 | 11A; 22I; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; 77E |
| 5J | e11*2001/116*0291*, | 44 - 77 | 195/40R17 81 | 11A; 24M; 5DV; 51J | Fabia Schrägheck; bis |
| | e11*2007/46*0013* | | 205/40R17 80 | 11A; 24J; 24M; 5DA | e11*2007/46*0013*19; |
| | | | 215/35R17 83 | 11A; 22H; 24D; 24J | bis |
| | | | 215/40R17 83 | 11A; 22H; 24D; 24J | e11*2001/116*0291*42; |
| | | 44 - 132 | 205/40R17 84 | 11A; 24J; 24M | Frontantrieb; |
| | | | | 11A; 22H; 24D; 24J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 11A; 22H; 24D; 24J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | ,,,, | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |



ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 4 von 14

| Verkaufsbezeichnung: | ROOMSTER. | FABIA. | PRAKTIK |
|----------------------|-----------|--------|---------|

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|-------------|-----|----------------------------|---|
| 5J | e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013* | 44 - 77 | 215/35R17 8 | 33 | 11A; 24D; 24J | Nicht Scout; Fabia |
| | | | 215/40R17 8 | 33 | 11A; 22M; 24D; 24J | Kombi; bis |
| | | 44 - 132 | 205/40R17 8 | 34 | 11A; 24J; 24M | e11*2007/46*0013*19; |
| | | | 215/35R17 8 | 33W | 11A; 24D; 24J | bis |
| | | | 215/40R17 8 | 33W | 11A; 22M; 24D; 24J | e11*2001/116*0291*42; |
| | | | | | | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E |
| 5J | e11*2001/116*0291*, | 47 - 77 | 195/40R17 8 | R1 | 11A; 24M; 5DV; 51J | Roomster, Praktik; |
| 30 | e11*2007/46*0013* | 7, 7, | 155/401117 | ' | 1171, 24101, 000, 010 | ricomster, rraktik, |
| | | | 205/40R17 8 | 30 | 11A; 22H; 24J; 24M; 5DA | Nicht Scout; Frontantrieb; |
| | | | 205/40R17 8 | 34 | 11A; 22H; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/35R17 8 | | 11A; 22H; 24D; 24J; 5DW | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | 215/40R17 8 | | 11A; 22H; 24D; 24J; 5DW | 77E |
| 5J | e11*2007/46*0013* | 47 - 77 | 205/40R17 8 | | 11A; 22H; 24J; 24M; 5DA | Roomster, Praktik; Nicht Scout; |
| | | | 205/40R17 8 | 34 | 11A; 22H; 24J; 24M | Frontantrieb; |
| | | | 215/35R17 8 | 33 | 11A; 22H; 24D; 24J; 5DW | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/40R17 8 | | 11A; 22H; 24D; 24J; 5DW | 721; 725; 73C; 74C; 77E |

Verkaufsbezeichnung: SCALA, KAMIQ

| verkauisbeze | verkaulsbezeichhung. SCALA, KANIIG | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| NW | e8*2007/46*0349* | 66 - 110 | 205/50R17 89 | 11A; 26P | SCALA; Schrägheck; | | | |
| | | | 215/45R17 87 | | Frontantrieb; | | | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; | | | |
| | | | | | 76S; 77E | | | |
| NW | e8*2007/46*0349* | 66 - 110 | 205/50R17 89 | 124 | KAMIQ; Schrägheck; | | | |
| | | | 205/55R17 91 | 121 | Frontantrieb; | | | |
| | | | 215/45R17 87 | 12A | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 12A; 26P | 51A; 71C; 71K; 721; | | | |
| | | | | | 725; 73C; 74C; 76S; | | | |
| | | | | | 77E | | | |



ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 5 von 14

| Verkaufsbezeichnung: | SKODA OCTAVIA |
|----------------------|---------------|
|----------------------|---------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| 1U | e11*2001/116*0066*, e11*2007/46*0011*, e11*95/54*0066* | 44 - 88 | 215/45R17 87 | 11A; 24J; 24M | nicht für gepanzerte |
| | | 44 - 132 | 205/50R17 89 | 11A; 22F; 24J; 24M | Fz; Kombi; Limousine; |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 24J; 24M | Allradantrieb; |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 22F; 24J; 24M | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |

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.
- 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 unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE 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 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, 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.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.



ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 6 von 14

Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 22I) 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.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 7 von 14

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 5DA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 900kg.
- 5DV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 924kg.
- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts 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



ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 8 von 14

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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.



ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 9 von 14

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: NH

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0251*..

Handelsbez.: TOLEDO

Variante(n): Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 385 | y = 400 | VA |
| 26P | x = 335 | y = 370 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 290 | y = 285 | 8 | HA |
| 27F | x = 290 | y = 285 | 30 | HA |
| 26N | x = 385 | y = 400 | 8 | VA |
| 26J | x = 385 | y = 400 | 30 | VA |



ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 10 von 14

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 5J

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0013*..

Handelsbez.: ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 320 | y = 270 | VA |
| 26P | x = 270 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 320 | y = 270 | 19 | VA |
| 26N | x = 320 | y = 270 | 8 | VA |
| 27F | x = 290 | y = 310 | 29 | HA |
| 27H | x = 240 | y = 260 | 8 | HA |



ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 11 von 14

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5J

Genehm.Nr.: e11*2001/116*0291*..

Handelsbez.: ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK

Variante(n): Frontantrieb, Kombilimousine, nur Fabia, Schräghecklimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 320 | y = 270 | VA |
| 26P | x = 270 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 290 | y = 310 | 29 | HA |
| 27H | x = 240 | y = 260 | 8 | HA |
| 26J | x = 320 | y = 270 | 19 | VA |
| 26N | x = 320 | y = 270 | 8 | VA |



ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 12 von 14

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: PJ

Genehm.Nr.: e8*2018/858*00014*..

Handelsbez.: FABIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 310 | y = 270 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 220 | VA |

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 310 | y = 270 | 30 | VA |
| 26N | x = 310 | y = 270 | 8 | VA |
| 27F | y = 290 | y = 230 | 30 | HA |
| 27H | x = 290 | y = 230 | 8 | HA |



ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 13 von 14

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 5J

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0319*..

Handelsbez.: FABIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 320 | y = 270 | VA |
| 26P | x = 270 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 290 | y = 310 | 29 | HA |
| 27H | x = 240 | y = 260 | 8 | HA |
| 26J | x = 320 | y = 270 | 19 | VA |
| 26N | x = 320 | y = 270 | 8 | VA |



ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.02.2022



Seite: 14 von 14

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NW

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0349*.. Handelsbez.: SCALA, KAMIQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 285 | y = 325 | HA |
| 26B | x = 230 | y = 320 | VA |
| 26P | x = 180 | y = 270 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 230 | y = 320 | 8 | VA |
| 27F | x = 285 | y = 325 | 25 | HA |
| 27H | x = 285 | y = 325 | 8 | HA |
| 26J | x = 230 | y = 320 | 25 | VA |

