ANLAGE: 15 SEAT

Radtyp: TAPF_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.05.2025



Seite: 1 von 12



Fahrzeughersteller SEAT, SEAT, S.A.

Raddaten:

Radgröße nach Norm Einpreßtiefe (mm) : 7 1/2 J X 18 H2 : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | 3 | zul. Rad- | | gültig ab |
|----------------|--|------|-------|---|---------------|------|-----------------|
| | Kennzeichnung Kennzeichnung Rad Zentrierring | | in mm | | last in kg | | Fertig datum |
| TAPF8BA40EX571 | PCD112 ET40 | ohne | 57,1 | | 725 | 2254 | 04/25 |
| TAPF8BP40EX571 | PCD112 ET40 | ohne | 57,1 | | 725 | 2254 | 04/25 |

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 : SEAT, SEAT, S.A.

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

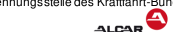
Zubehör : OE-Schraube ww. ZJV8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; K1; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ: KL; KN; 5FP

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

| | g | , , , , , , , | , | | |
|-------------|-------------------|---------------|---------------|---------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5PN | e9*2007/46*0012* | 103 -147 | 225/40R18 88 | 5FE | Altea 4 Freetrack; |
| | | 103 -155 | 225/45R18 91 | | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |
| 5PN | e9*2007/46*0012* | 63 - 118 | 215/40R18 89 | 11A; 22P; 24J; 24M | Nicht Altea Freetrack; |
| | | 63 - 125 | 225/40R18 88 | 11A; 22P; 24C; 24M; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 5FE | 12A; 51A; 573; 71C; |
| 1 | | 63 - 147 | 225/40R18 88W | 11A; 22P; 24C; 24M; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 5FE | 74C; 77E |



ANLAGE: 15 SEAT

Radtyp: TAPF_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.05.2025



Seite: 2 von 12

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

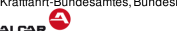
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 5PN | e9*2007/46*0012* | 77 - 147 | 225/40R18 88W | 5FE | Altea Freetrack; |
| | | 77 - 155 | 225/45R18 91 | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |

ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK Verkaufsbezeichnung:

| | ichnung: ALTEA, | ALIEA / | IL, TOLEDO | J, FNEE | INACK | |
|-------------|-------------------|----------|------------|---------|---------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5P | e9*2001/116*0050* | 103 -147 | 225/40R18 | 88 | 5FE | Altea 4 Freetrack; |
| | | 103 -155 | 225/45R18 | 91 | | Allradantrieb; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | | 77E |
| 5P | e9*2001/116*0050* | 63 - 118 | 215/40R18 | 89 | 11A; 22P; 24J; 24M | Nicht Altea Freetrack; |
| | | 63 - 125 | 225/40R18 | 88 | 11A; 22P; 24C; 24M; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 5FE | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | 63 - 147 | 225/40R18 | 88W | 11A; 22P; 24C; 24M; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 5FE | 74C; 77E |
| 5P | e9*2001/116*0050* | 77 - 147 | 225/40R18 | 88W | 5FE | Altea Freetrack; |
| | | 77 - 155 | 225/45R18 | 91 | | Frontantrieb; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | | 77E |

ATECA, CUPRA ATECA Verkaufsbezeichnung:

| | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-----|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| | | | | Auliagen zu hellen | <u> </u> |
| 5FP | e9*2007/46*6394* | 221 | 215/50R18 92 | | ATECA CUPRA; |
| | | | 215/55R18 95 | | _Allradantrieb; |
| | | | 225/45R18 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R18 95 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R18 94 | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 245; 248 | 76O; 77E; 83A |
| | | | 245/45R18 96 | | |
| 5FP | e9*2007/46*6394* | 81 - 140 | 215/45R18 89 | | Allradantrieb; |
| | | | 215/50R18 92 | | Frontantrieb; |
| | | | 215/55R18 95 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R18 91 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/50R18 95 | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | 235/45R18 94 | | 76O; 77E |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 245; 248 | 7 |
| | | | 245/45R18 96 | | |



ANLAGE: 15 SEAT





Seite: 3 von 12

Verkaufsbezeichnung: **BORN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----|--------------|---------------------|-----------------------|
| K1 | e9*2018/858*04001* | 70 | 215/55R18 95 | 11A; 24J; 248; 26P | Heckantrieb; Elektro; |
| | | | 225/50R18 95 | 11A; 241; 246; 248; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 26B | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/55R18 98 | 11A; 241; 246; 248; | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | 26B | 76O; 77E |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 24C; 248; 26B; | |
| | | | | 26N | |

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

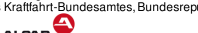
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 3R | e9*2001/116*0072* | 75 - 125 | 215/40R18 89W | 12A; 51J | Stufenheck; |
| 3RN | e9*2007/46*0011* | 75 - 147 | 215/40R18 89Y | 12A; 51J | Frontantrieb; |
| | | 75 - 155 | 225/40R18 | 12T; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E |
| 3R | e9*2001/116*0072* | 75 - 125 | 215/40R18 89W | 12A; 51J | Kombi; Frontantrieb; |
| 3RN | e9*2007/46*0011* | 75 - 155 | 215/40R18 89Y | 12A; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/40R18 | 12T; 51G | 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E |

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|------------------------|
| 1P | e9*2001/116*0052* | 177 -195 | 225/40R18 92 | 11A; 22P; 24J; 24M | Leon Cupra; Leon |
| 1PN | e9*2007/46*0013* | | | | Cupra R; Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | | | 11H; 12A; 51A; 573; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74C; 77E |
| 1P | | 63 - 155 | 215/40R18 89 | 11A; 22P; 24J; 24M; | Schrägheck; |
| 1PN | e9*2007/46*0013* | | | 51J | Frontantrieb; |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 22P; 24J; 24M | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | | | 11H; 12A; 51A; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 77E |

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

| | <u> </u> | | | | |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 81 - 140 | 225/40R18 88 | 11A; 27H | Leon X-Perience; |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 27H | Allradantrieb; |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 81 - 92 | 225/40R18 88 | 11A; 27H | Leon X-Perience; |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 27H | Frontantrieb; |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 248; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |



ANLAGE: 15 SEAT

Radtyp: TAPF_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.05.2025



Seite: 4 von 12

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|-------------------------|
| 5F | e9*2007/46*0094* | 63 - 110 | 205/40R18 86 | 11A; 26P | ab |
| | | | | | _le9*2007/46*0094*01; |
| | | | 205/45R18 86 | 11A; 26P | _nicht Leon X-Perience; |
| | | 63 - 140 | 205/40R18 86W | 11A; 26P | Kombi; 3-türig; 5- |
| | | | 205/45R18 86W | 11A; 26P | türig; Allradantrieb; |
| | | | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26P; | Frontantrieb; |
| | | | | 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 245; 248; 26P; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 27H | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 245; 248; 26P; | 76O; 77E |
| | | | | 27H | |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 195 -206 | 205/40R18 86Y | 11A; 26P | Cupra; nicht Leon X- |
| | | | 205/45R18 86Y | 11A; 26P | Perience; Kombi; 3- |
| | | | 215/40R18 89 | 11A; 26P; 27H | türig; 5-türig; Mit |
| | | 195 -221 | 225/35R18 87Y | 11A; 26P; 27H | Radhausverbreiterung |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 26P; 27H | Serie; Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 76O; 77E; 83A |

Verkaufsbezeichnung: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| KL | e9*2007/46*3167* | 110 | 215/45R18 M+S | 52J | Leon Cupra; Leon |
| | | 110 -245 | 205/40R18 M+S | 52J | Cupra Sportstourer; |
| | | | 205/45R18 M+S | 52J | Kombi; Schrägheck; |
| | | | 215/40R18 M+S | 52J | Allradantrieb; |
| | | | 225/40R18 M+S | 11A; 26P; 52J | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 225/40R18 91 | 11A; 26P | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 76O; 77E; 83A; BEN |
| KL | e9*2007/46*3167* | 66 - 110 | 205/40R18 86 | 5EM | nicht Cupra Leon; |
| | | | 205/45R18 90 | | Kombi; Schrägheck; |
| | | 66 - 140 | 215/40R18 89 | | Allradantrieb; |
| | | | 215/45R18 89 | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 225/40R18 91 | 11A; 26P | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 76O; 77E |



ANLAGE: 15 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.05.2025



Seite: 5 von 12

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| KN | e9*2007/46*6666* | 110 -147 | 215/55R18 99 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/60R18 98 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/55R18 98 | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | 235/50R18 101 | | 76O; 77E |
| | | | 235/55R18 104 | | 1 |
| | | | 245/50R18 104 | | |
| | | 110 -180 | 215/55R18 M+S | 52J | 1 |
| | | | 215/60R18 M+S | 52J |] |
| | | | 225/55R18 M+S | 52J | 1 |
| | | | 235/50R18 M+S | 52J |] |
| | | | 235/55R18 M+S | 52J | 1 |

Radtyp: TAPF_5

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.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 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 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.



ANLAGE: 15 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 6 von 12

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

- 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.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand 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.
- 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 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.
- 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



ANLAGE: 15 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 7 von 12

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.
- 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.
- 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.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 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.



ANLAGE: 15 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 8 von 12

- 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.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.



ANLAGE: 15 SEAT

Radtyp: TAPF_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.05.2025



Seite: 9 von 12

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **SEAT** Fahrzeugtyp: K1

Genehm.Nr.: e9*2018/858*04001*..

Handelsbez.: **BORN**

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 295 | y = 295 | VA |
| 26P | x = 245 | y = 245 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 295 | y = 295 | 25 | VA |
| 26N | x = 295 | y = 295 | 8 | VA |
| 27F | x = 310 | y = 300 | 15 | HA |
| 27H | x = 310 | y = 300 | 8 | HA |



ANLAGE: 15 SEAT

Radtyp: TAPF_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.05.2025



Seite: 10 von 12

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **SEAT** Fahrzeugtyp: KL

Genehm.Nr.: e9*2007/46*3167*..

LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER Handelsbez.:

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 265 | y = 265 | VA |
| 26P | x = 215 | y = 215 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 265 | y = 265 | 20 | VA |
| 26N | x = 265 | y = 265 | 8 | VA |
| 27F | x = 275 | y = 275 | 20 | HA |
| 27H | y = 275 | y = 275 | 8 | HA |



ANLAGE: 15 SEAT

Radtyp: TAPF_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.05.2025



Seite: 11 von 12

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **SEAT** Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 25 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 400 | y = 310 | 25 | HA |
| 27H | x = 400 | y = 310 | 8 | HA |



ANLAGE: 15 SEAT

Radtyp: TAPF_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.05.2025



Seite: 12 von 12

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **SEAT** Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 200 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 150 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 200 | y = 300 | 10 | VA |
| 26N | x = 200 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 310 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 310 | 8 | HA |

