ANLAGE: 47 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFF

Stand: 19.12.2024



Seite: 1 von 6



Fahrzeughersteller SEAT, SEAT, S.A.

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 50

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

Technische Daten, Kurzfassung

| reciniscie baten, | | | | , | | | |
|-------------------|------------------------|---------------|---------|---------------|-------|--------|--------|
| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittenl | Zentrierring- | zul. | zul. | gültig |
| | | | och | werkstoff | Rad- | Abroll | ab |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TKFF8BA50VED57 | PCD112 ET50 | ohne | 57,1 | | 725 | 2260 | 02/24 |
| TKFF8BA50VEN57 | PCD112 ET50 | ohne | 57,1 | | 725 | 2260 | 02/24 |
| TKFF8BP50VED57 | PCD112 ET50 | ohne | 57,1 | | 725 | 2260 | 02/24 |
| TKFF8BP50VEN57 | PCD112 ET50 | ohne | 57,1 | | 725 | 2260 | 02/24 |
| TKFF8SA50VED57 | PCD112 ET50 | ohne | 57,1 | | 725 | 2260 | 02/24 |
| TKFF8SA50VEN57 | PCD112 ET50 | ohne | 57,1 | | 725 | 2260 | 02/24 |

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

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

Hinweis zum Verwendungsbereich:

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : 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; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ: KL



ANLAGE: 47 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFF

Stand: 19.12.2024



Seite: 2 von 6

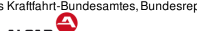
| VOIRGGIODOZO | Verkadisbezelerinang. ALTEA, ALTEA KL, TILLETTIAOK | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------------|--------------------|------------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 5PN | e9*2007/46*0012* | 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 | | Nicht Altea Freetrack; | | | |
| | | 63 - 125 | 225/40R18 88 | 5FE | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | 63 - 147 | 225/40R18 88W | 5FE | 12A; 51A; 573; 71C; | | | |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; | | | |
| | | | | | 74C; 77E | | | |
| 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 | | | |

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

| VOINGGIODOZO | Verkadisbezeighnang. Alten, Alten XI, Tollbo, Thermank | | | | | | | |
|--------------|--|----------|-----------|-----|--------------------|------------------------|--|--|
| 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 | | Nicht Altea Freetrack; | | |
| | | 63 - 125 | 225/40R18 | 88 | 5FE | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | 63 - 147 | 225/40R18 | 88W | 5FE | 12A; 51A; 573; 71C; | | |
| | | | | | | 71K; 721; 725; 73C; | | |
| | | | | | | 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 | | |

Verkaufsbezeichnung: BORN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----|--------------|--------------------|-----------------------|
| K1 | e9*2018/858*04001* | 70 | 215/55R18 95 | 12Q | Heckantrieb; Elektro; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74C; 76O; |
| | | | | | 77E |



ANLAGE: 47 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFF

Stand: 19.12.2024



Seite: 3 von 6

| Verkaufsbezeichnung: LI | EON |
|-------------------------|-----|
|-------------------------|-----|

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

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

| verkauisbezei | | | / LEUN SI | / LEON | X-PERIENCE | |
|---------------|-------------------|----------|-----------|--------|--------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 81 - 140 | 225/40R18 | 88 | | Leon X-Perience; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 195 -206 | 215/40R18 | 89 | 12A | Cupra; nicht Leon X- |
| | | 195 -221 | 225/35R18 | 87Y | 12A | Perience; Kombi; 3- |
| | | | 225/40R18 | | 12T | türig; 5-türig; Mit Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76O; 77E; 83A |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 63 - 110 | 205/40R18 | 86 | | ab e9*2007/46*0094*01; |
| | | | 205/45R18 | | | nicht Leon X-Perience; |
| | | 63 - 140 | 205/40R18 | | | Kombi; 3-türig; 5- |
| | | | 205/45R18 | | | türig; Allradantrieb; |
| | | | 215/40R18 | | | Frontantrieb; |
| | | | 225/35R18 | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/40R18 | 88 | 12K | 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76O; 77E |



ANLAGE: 47 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFF

Stand: 19.12.2024



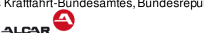
77E; 83A; BEN

Seite: 4 von 6

| Verkaufsbeze | ichnung: LEON , | LEON SP | ORTSTOURER, | CUPRA LEON, CUPRA | LEON SPORTSTOURER |
|--------------|------------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| KL | e9*2007/46*3167* | 66 - 140 | 215/40R18 89 | 121 | nicht Cupra Leon; |
| | | | 215/45R18 89 | 121 | Kombi; Schrägheck; |
| | | | 225/40R18 91 | 12Q | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74C; 76O; |
| | | | | | 77E |
| KL | e9*2007/46*3167* | 110 | 215/45R18 M+S | 12I; 52J | Leon Cupra; Leon |
| | | 110 -245 | 215/40R18 M+S | 12I; 52J | Cupra Sportstourer; |
| | | | 225/40R18 M+S | 12Q; 52J | Kombi; Schrägheck; |
| | | | 225/40R18 91 | 12Q | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74C; 76O; |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 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.



ANLAGE: 47 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFF

Stand: 19.12.2024



Seite: 5 von 6

- 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.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruck hinweis 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.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) 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.
- 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.

 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.



ANLAGE: 47 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFF

Stand: 19.12.2024



Seite: 6 von 6

- 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.

