ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



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

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm	Werkston	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: 22.02.2024



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

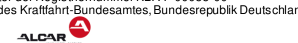
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NH	e11*2007/46*0250*,	55 - 92	195/40R17 81	11A; 26P; 5DV	RAPID SPACEBACK;
	e8*2007/46*0320*		195/45R17 85	11A; 26P	Limousine;
			205/40R17 84	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 84	11A; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/35R17 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: 22.02.2024



ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	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; 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
			215/35R17 83W	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; 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*, e11*2007/46*0013*	44 - 77	215/35R17 83	11A; 24D; 24J	Nicht Scout; Fabia
			215/40R17 83	11A; 22M; 24D; 24J	Kombi; bis
		44 - 132	205/40R17 84	11A; 24J; 24M	e11*2007/46*0013*19;
			215/35R17 83W	11A; 24D; 24J	bis
			215/40R17 83W	11A; 22M; 24D; 24J	e11*2001/116*0291*42 Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;



721; 725; 73C; 74C;

77E

ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 4 von 14

Verkaufsbezeichnung:	ROOMSTER.	FABIA.	PRAKTIK

verkaulsbezeichnung. ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5J	e11*2001/116*0291* e11*2007/46*0013*	44 - 77	195/40R17 81	11A; 24M; 5DV; 51J	Fabia Schrägheck; bis		
			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;		
			215/35R17 83W	11A; 22H; 24D; 24J	_10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/40R17 83W	11A; 22H; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74C;		
					77E		
5J	e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013*	47 - 77	195/40R17 81	11A; 24M; 5DV; 51J	Roomster, Praktik;		
			205/40R17 80	11A; 22H; 24J; 24M;	Nicht Scout;		
				5DA	_Frontantrieb;		
			205/40R17 84	11A; 22H; 24J; 24M	_10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/35R17 83	11A; 22H; 24D; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				5DW	_721; 725; 73C; 74C;		
			215/40R17 83	11A; 22H; 24D; 24J; 5DW	77E		
5J	e11*2007/46*0013*	47 - 77	205/40R17 80	11A; 22H; 24J; 24M;	Roomster, Praktik;		
				5DA	_Nicht Scout;		
			205/40R17 84	11A; 22H; 24J; 24M	Frontantrieb;		
			215/35R17 83	11A; 22H; 24D; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				5DW	12A; 51A; 71C; 71K;		
			215/40R17 83	11A; 22H; 24D; 24J;	721; 725; 73C; 74C;		
				5DW	77E		

#### Verkaufsbezeichnung: SCALA, KAMIQ

Verkaulsbeze	erradispezeichlidig. Soara, railig						
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: 22.02.2024



Seite: 5 von 14

Fahrzeugtyp		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. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle 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.



ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 6 von 14

- 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.
- 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. Fahrzeugtieferleg ung, 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



ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 7 von 14

des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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 dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.



ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 8 von 14

- 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.
- 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: 22.02.2024



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

#### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 22.02.2024



Seite: 10 von 14

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NW

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 11 von 14

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 5J

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

Handelsbez.: FABIA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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	v = 260	8	HA



ANLAGE: 2 SKODA Radtyp: TTRY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 12 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 im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320	y = 270	VA
26P	x = 270	y = 250	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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: 22.02.2024



Seite: 13 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 im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320	y = 270	VA
26P	x = 270	y = 250	VA

#### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 22.02.2024



Seite: 14 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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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

