

**Gutachten 366-2015-95-WIRD/N64  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43737**

**ANLAGE: 8000**  
Hersteller: KROMAG / KFZ-Räder

Typ: 15-ZOLL  
Stand: 03.11.2011



Seite: 1 von 3

Verwendungsbereich: SKODA

Verkaufsbezeichnung: **FABIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
6Y	e11*98/14*0123*..	37 -59	185/55R15-81	6 J X 15	8000	1); 2)
			195/50R15 82			
		37 -85	195/50R15-82V			
		40 -85	185/55R15-81H			
			195/50R15-82H			
		85	185/55R15-82H			
	96	185/55R15 83H				

Verkaufsbezeichnung: **FABIA PRAKTIK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
6Y	L164	47 -51	185/55R15-81	6 J X 15	8000	1); 2)

Verkaufsbezeichnung: **PRAKTIK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
5J	N083	51 -63	185/55R15 M+S	6 J X 15	8000	1); 2)

**Gutachten 366-2015-95-WIRD/N64  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43737**

**ANLAGE: 8000**  
Hersteller: KROMAG / KFZ-Räder

Typ: 15-ZOLL  
Stand: 03.11.2011



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: **ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
5J	e11*2001/116*0291*..	44 -63	185/55R15 M+S Fabia Schrägheck	6 J X 15	8000	1); 2)
		44 -77	185/55R15 M+S Fabia Kombi			
			195/55R15 85H Fabia Schrägheck; Fabia Kombi			
		47 -77	185/55R15 85 M+S Roomster, Praktik			
			185/55R15 86 M+S Roomster, Praktik			
			195/55R15 85H Roomster, Praktik			
		77	185/55R15 M+S Fabia Schrägheck; Ottomotor			
			185/55R15 85 M+S Fabia Schrägheck; Fabia Kombi; Dieselmotor			
			185/55R15 86 M+S Fabia Schrägheck; Fabia Kombi; Dieselmotor			
		5J	e11*2007/46*0013*..			
195/55R15 85H						
51 -77	185/55R15 85 M+S					
59	185/60R15 84					
63	185/55R15 86 M+S					

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH · RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG · DEUTSCHSTRASSE 10 · 1230 WIEN



**Gutachten 366-2015-95-WIRD/N64  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43737**

**ANLAGE: 8000**

Hersteller: KROMAG / KFZ-Räder

Typ: 15-ZOLL  
Stand: 03.11.2011



Seite: 3 von 3

**Hinweise**

- 1) Beizubehalten sind:
  - Reifengröße mit Betriebskennung ( Last und Geschwindigkeitsindex) und Reifenfabrikatsbindungen sowie Beschränkungen auf Winterreifen (M+S) aus den Fahrzeugpapieren
  - Befestigungsteile und Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad
  - Auflagen und Einschränkungen sowie die Verwendung von Schneeketten aus der Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung
  
- 2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.

