

## I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller:	Ford
Fahrzeugtyp /Verkaufsbezeichnung:	JK8 / Ford B-MAX / ECOSPORT
ABE / EG-BE Nummer:	e9*xxxx/xxxx*0092*..
Ausführung(en):	Siehe Punkt II
Max. zul. Radlast:	495 kg

## II. Zulässige Rad- / Reifenkombinationen an Achse 1 und Achse 2, Auflagen

Die unter Punkt II. des Teilegutachtens aufgeführten Distanzscheiben sind unter Einhaltung der unten angegeben Gesamteinpresstiefe und aller genannten Auflagen und Hinweise für alle serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen sowie sonst genannten Reifengrößen bis zu den nachstehend aufgeführten Gesamteinpresstiefen zulässig.

**Hinweis: Die Gesamt-Einpresstiefe (Gesamt-ET), wie unten in der Tabelle aufgelistet, ist die Einpresstiefe des Rades abzüglich der Distanzscheibendicke.**

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 x 15 ET 52,5 – 37,5	47,5	66 - 92	195/65R15 91		Nur ECOSPORT; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		66 - 92	195/70R15 97		
	42,5	66 - 92	195/65R15 91	124	Nur ECOSPORT; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76Q
		66 - 92	195/70R15 97	12A	
		66 - 92	205/60R15 91	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	205/60R15 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
		66 - 92	205/65R15 94	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
66 - 92	205/65R15 94	11A; 12A; 24Q			

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 x 15 ET 52,5 – 37,5	37,5	66 - 92	195/65R15 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 124	Nur ECOSPORT; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76Q
		66 - 92	195/65R15 91	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	195/70R15 97	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
		66 - 92	195/70R15 97	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	205/60R15 91	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	205/60R15 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 124	
		66 - 92	205/65R15 94	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
		66 - 92	205/65R15 94	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	215/60R15 94	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
		66 - 92	215/60R15 94	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	215/65R15 96	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
		66 - 92	215/65R15 96	11A; 12A; 24Q	
	32,5	66 - 92	195/65R15 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 124	Nur ECOSPORT; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76Q
		66 - 92	195/65R15 91	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	195/70R15 97	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	195/70R15 97	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
		66 - 92	205/60R15 91	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	205/60R15 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12I	
		66 - 92	205/65R15 94	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	205/65R15 94	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
66 - 92		215/60R15 94	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A		
66 - 92		215/60R15 94	11A; 12A; 24Q		
66 - 92		215/65R15 96	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A		
66 - 92		215/65R15 96	11A; 12A; 24Q		
66 - 92		225/55R15 92	11A; 12A; 246; 247; 24Q		
66 - 92		225/55R15 92	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 12A; 246; 247		
66 - 92	225/60R15 96	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 12A; 246; 247			
66 - 92	225/60R15 96	11A; 12A; 246; 247; 24Q			

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 x 15 ET 52,5 - 37,5	27,5	66 - 92	195/65R15 91	11A; 12A; 24Q	Nur ECOSPORT; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76Q
		66 - 92	195/65R15 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 124	
		66 - 92	195/70R15 97	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
		66 - 92	195/70R15 97	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	205/60R15 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 12A; 246	
		66 - 92	205/60R15 91	11A; 12A; 246; 24Q	
		66 - 92	205/65R15 94	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 12A; 246	
		66 - 92	205/65R15 94	11A; 12A; 246; 24Q	
		66 - 92	215/60R15 94	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 12A; 246; 247	
		66 - 92	215/60R15 94	11A; 12A; 246; 247; 24Q	
		66 - 92	215/65R15 96	11A; 12A; 246; 247; 24Q	
		66 - 92	215/65R15 96	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 12A; 246; 247	
		66 - 92	225/55R15 92	11A; 12A; 244; 247; 24J	
		66 - 92	225/60R15 96	11A; 12A; 244; 247; 24J	
	22,5	66 - 92	195/65R15 91	11A; 246; 24Q	Nur ECOSPORT; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		66 - 92	195/65R15 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246	
		66 - 92	195/70R15 97	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246	
		66 - 92	195/70R15 97	11A; 246; 24Q	
		66 - 92	205/60R15 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246; 247	
		66 - 92	205/60R15 91	11A; 246; 247; 24Q	
		66 - 92	205/65R15 94	11A; 246; 247; 24Q	
		66 - 92	205/65R15 94	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246; 247	
		66 - 92	215/60R15 94	11A; 244; 247; 24J	
66 - 92		215/65R15 96	11A; 244; 247; 24J		
66 - 92	225/55R15 92	11A; 242; 244; 245; 247			
66 - 92	225/60R15 96	11A; 242; 244; 245; 247			

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 x 15 ET 52,5 - 37,5	32,5	55 - 92	185/60R15 84	124	Nur B-Max; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76Q
		55 - 92	185/65R15 88	12A	
		55 - 92	195/55R15 85	12A	
		55 - 92	195/60R15 88	12A	
		55 - 92	205/55R15 88	12A	
		55 - 92	205/60R15 91	12A	
	27,5	55 - 92	185/60R15 84		Nur B-Max; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		55 - 92	185/65R15 88		
		55 - 92	195/55R15 85		
		55 - 92	195/60R15 88		
	22,5	55 - 92	185/60R15 84		Nur B-Max; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		55 - 92	185/65R15 88		

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 x 16 ET 37,5	32,5	66 - 92	195/55R16 87	11A; 12A; 24Q	Nur ECOSPORT; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76U
		66 - 92	195/55R16 87	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12O	
		66 - 92	195/60R16 89	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
		66 - 92	195/60R16 89	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	195/65R16 92	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
		66 - 92	195/65R16 92	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	205/55R16 91	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	205/55R16 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 124	
		66 - 92	205/60R16 92	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	205/60R16 92	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
		66 - 92	215/50R16 90	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	215/50R16 90	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
		66 - 92	215/55R16 93	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	215/55R16 93	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
		66 - 92	225/50R16 92	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 12A; 246; 247	
		66 - 92	225/50R16 92	11A; 12A; 246; 247; 24Q	
		66 - 92	225/55R16 95	11A; 12A; 246; 247; 24Q	
		66 - 92	225/55R16 95	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 12A; 246; 247	

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
6 x 16 ET 37,5	27,5	66 - 92	195/55R16 87	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12O	Nur ECOSPORT; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76U	
		66 - 92	195/55R16 87	11A; 12A; 24Q		
		66 - 92	195/60R16 89	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A		
		66 - 92	195/60R16 89	11A; 12A; 24Q		
		66 - 92	195/65R16 92	11A; 12A; 24Q		
		66 - 92	195/65R16 92	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A		
		66 - 92	205/55R16 91	11A; 12A; 246; 24Q		
		66 - 92	205/55R16 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 12A; 246		
		66 - 92	205/60R16 92	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 12A; 246		
		66 - 92	205/60R16 92	11A; 12A; 246; 24Q		
		66 - 92	215/50R16 90	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 12A; 246; 247		
		66 - 92	215/50R16 90	11A; 12A; 246; 247; 24Q		
		66 - 92	215/55R16 93	11A; 12A; 246; 247; 24Q		
		66 - 92	215/55R16 93	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 12A; 246; 247		
	66 - 92	225/50R16 92	11A; 12A; 244; 247; 24J			
	66 - 92	225/55R16 95	11A; 12A; 244; 247; 24J			
	22,5	22,5	66 - 92	195/55R16 87	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246	Nur ECOSPORT; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
			66 - 92	195/55R16 87	11A; 246; 24Q	
			66 - 92	195/60R16 89	11A; 246; 24Q	
			66 - 92	195/60R16 89	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246	
66 - 92			195/65R16 92	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246		
66 - 92			195/65R16 92	11A; 246; 24Q		
66 - 92			205/55R16 91	11A; 244; 247; 24J		
66 - 92			205/60R16 92	11A; 244; 247; 24J		
66 - 92			215/50R16 90	11A; 244; 247; 24J		
66 - 92			215/55R16 93	11A; 244; 247; 24J		
66 - 92	225/50R16 92	11A; 242; 245; 24D				
66 - 92	225/55R16 95	11A; 242; 245; 24D				

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 1/2 x 16 ET 40	35	55 - 92	185/55R16 83		Nur B-Max; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		55 - 92	185/60R16 86		
		55 - 92	195/50R16 84		
		55 - 92	195/55R16 87		
		55 - 92	205/45R16 83		
	35	66 - 92	195/55R16 87	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12N	Nur ECOSPORT; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76U
		66 - 92	195/55R16 87	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	195/60R16 89	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	195/60R16 89	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
		66 - 92	195/65R16 92	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
		66 - 92	195/65R16 92	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	205/55R16 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
		66 - 92	205/55R16 91	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	205/60R16 92	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	205/60R16 92	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
		66 - 92	215/50R16 90	11A; 12A; 24Q	
		66 - 92	215/50R16 90	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A	
		66 - 92	215/55R16 93	11A; 12A; 24Q	
	66 - 92	215/55R16 93	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A		
	30	55 - 92	185/55R16 83		Nur B-Max; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
55 - 92		185/60R16 86			
55 - 92		195/50R16 84			
55 - 92		195/55R16 87			
55 - 92		205/45R16 83			

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
6 1/2 x 16 ET 40	30	66 - 92	195/55R16 87	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12O	Nur ECOSPORT; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76U	
		66 - 92	195/55R16 87	11A; 12A; 24Q		
		66 - 92	195/60R16 89	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A		
		66 - 92	195/60R16 89	11A; 12A; 24Q		
		66 - 92	195/65R16 92	11A; 12A; 24Q		
		66 - 92	195/65R16 92	Mit Radhausverbreiterung Serie; 12A		
		66 - 92	205/55R16 91	11A; 12A; 246; 24Q		
		66 - 92	205/55R16 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 12A; 246		
		66 - 92	205/60R16 92	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 12A; 246		
		66 - 92	205/60R16 92	11A; 12A; 246; 24Q		
		66 - 92	215/50R16 90	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 12A; 246; 247		
		66 - 92	215/50R16 90	11A; 12A; 246; 247; 24Q		
		66 - 92	215/55R16 93	11A; 12A; 246; 247; 24Q		
		66 - 92	215/55R16 93	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 12A; 246; 247		
	66 - 92	225/50R16 92	11A; 12A; 244; 247; 24J			
	66 - 92	225/55R16 95	11A; 12A; 244; 247; 24J			
	25	25	55 - 92	185/55R16 83		Nur B-Max; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
			55 - 92	185/60R16 86		
	6 1/2 x 16 ET 40	25	66 - 92	195/55R16 87	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246	Nur ECOSPORT; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
			66 - 92	195/55R16 87	11A; 246; 24Q	
			66 - 92	195/60R16 89	11A; 246; 24Q	
			66 - 92	195/60R16 89	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246	
			66 - 92	195/65R16 92	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246	
			66 - 92	195/65R16 92	11A; 246; 24Q	
			66 - 92	205/55R16 91	11A; 244; 247; 24J	
			66 - 92	205/60R16 92	11A; 244; 247; 24J	
			66 - 92	215/50R16 90	11A; 244; 247; 24J	
			66 - 92	215/55R16 93	11A; 244; 247; 24J	
66 - 92			225/50R16 92	11A; 242; 245; 24D		
66 - 92			225/55R16 95	11A; 242; 245; 24D		

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
6 x 17 ET37,5	32,5	66 - 92	205/50R17 89	Mit Radhausverbreiterung Serie	Nur ECOSPORT; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		66 - 92	205/50R17 89	11A; 24Q		
		66 - 92	205/55R17 91	Mit Radhausverbreiterung Serie		
		66 - 92	205/55R17 91	11A; 24Q		
		66 - 92	215/50R17 91	11A; 24Q		
		66 - 92	215/50R17 91	Mit Radhausverbreiterung Serie		
		66 - 92	225/50R17 94	11A; 246; 247; 24Q		
		66 - 92	225/50R17 94	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246; 247		
	27,5	27,5	66 - 92	205/50R17 89	Mit Radhausverbreiterung Serie	Nur ECOSPORT; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
			66 - 92	205/50R17 89	11A; 24Q	
			66 - 92	205/55R17 91	11A; 24Q	
			66 - 92	205/55R17 91	Mit Radhausverbreiterung Serie	
			66 - 92	215/50R17 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246; 247	
			66 - 92	215/50R17 91	11A; 246; 247; 24Q	
			66 - 92	225/50R17 94	11A; 244; 247; 24J	
	22,5	22,5	66 - 92	205/50R17 89	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246; 247	Nur ECOSPORT; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
			66 - 92	205/50R17 89	11A; 246; 247; 24Q	
			66 - 92	205/55R17 91	11A; 246; 247; 24Q	
			66 - 92	205/55R17 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246; 247	
			66 - 92	215/50R17 91	11A; 244; 247; 24J	
			66 - 92	225/50R17 94	11A; 242; 244; 245; 247	



Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
7 x 17 ET 40	35	55 - 92	195/45R17 85		Nur B-Max; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		55 - 92	205/40R17 84			
		55 - 92	205/45R17 84			
	35	35	66 - 92	205/50R17 89	Mit Radhausverbreiterung Serie	Nur ECOSPORT; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
			66 - 92	205/50R17 89	11A; 24Q	
			66 - 92	205/55R17 91	Mit Radhausverbreiterung Serie	
			66 - 92	205/55R17 91	11A; 24Q	
			66 - 92	215/45R17 87	Mit Radhausverbreiterung Serie	
			66 - 92	215/45R17 87	11A; 24Q	
			66 - 92	215/50R17 91	11A; 246; 24Q	
			66 - 92	215/50R17 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246	
			66 - 92	225/45R17 91	11A; 24Q	
			66 - 92	225/45R17 91	Mit Radhausverbreiterung Serie	
	30	30	55 - 92	195/45R17 85		Nur B-Max; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
			55 - 92	205/40R17 84		
			55 - 92	205/45R17 84		
	30	30	66 - 92	205/50R17 89	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246; 247	Nur ECOSPORT; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
			66 - 92	205/50R17 89	11A; 246; 247; 24Q	
			66 - 92	205/55R17 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246; 247	
			66 - 92	205/55R17 91	11A; 246; 247; 24Q	
			66 - 92	215/45R17 87	11A; 24Q	
			66 - 92	215/45R17 87	Mit Radhausverbreiterung Serie	
			66 - 92	215/50R17 91	11A; 244; 247; 24J	
			66 - 92	225/45R17 91	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246; 247	
			66 - 92	225/45R17 91	11A; 246; 247; 24Q	
			66 - 92	225/50R17 94	11A; 244; 247; 24J	
	25	25	66 - 92	205/50R17 89	11A; 244; 247; 24J	Nur ECOSPORT; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
66 - 92			205/55R17 91	11A; 244; 247; 24J		
66 - 92			215/45R17 87	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 246; 247		
66 - 92			215/45R17 87	11A; 246; 247; 24Q		
66 - 92			215/50R17 91	11A; 242; 244; 245; 247		
66 - 92			225/45R17 91	11A; 244; 247; 24J		
66 - 92	225/50R17 94	11A; 242; 245; 24D				

## Auflagen

- 10B ) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 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 FAHRZEUG-HERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielt katalog 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.
- 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 Distanzscheiben eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Distanzscheiben 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.
- 124 ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) aufragen, 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. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) aufragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) aufragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) aufragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 242 ) 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. 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.
- 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.
- 247 ) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- 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.
- 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.
- 24Q ) Die Radabdeckung an Achse 2 ist, sofern nicht serienmäßig vorhanden, 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.
- 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 dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 76Q ) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76U ) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

### III. Befestigungselemente

- Die nachstehend aufgeführten Schaft- bzw. Gewindelängen der Radschrauben bzw. -bolzen beziehen sich auf die Serienräder und sind einzuhalten:

Dicke Distanzscheibe [mm]	5	10	15	20
Befestigungselement	Radmutter M12x1,5; Kegelbund			
Schaftlänge [mm]	30	35	40	45

- Mindesteinschraubtlängen sind der beiliegenden Montageanleitung (Anlage MA) zu entnehmen.
- Die Radschrauben bzw. -mutter sind mit dem vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Drehmoment anzuziehen. Es sind Befestigungselemente mit der Festigkeitsklasse 10.9 zu verwenden.