

## Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise

### I. Distanzringe

Hersteller: KW-automotive  
 Aspachweg 14  
 74427 Fichtenberg

#### I.1. Typen:

Die entsprechend zulässigen Distanzringe mit dem zugehörigen Adapter sind der nachfolgenden Auflistung zu entnehmen.

Adapter	Distanzring Ø 155 mm				
65250015	50.796				
65250008	50.723				
65250009	50.724	50.725	50.726	50.727	50.733

optional

Adapter	Distanzring Ø 168 mm				
65250015	50.839				
65250008	50.826				
65250009	50.827	50.828	50.829	50.830	50.831

### II. Verwendungsbereich

Handelsbezeichnung		Fz-Typ	ABE/EWG-Nr.	Bemerkung
Fiat	Sedici	FY	e4*2001/116*0106*..	

#### II.1. Zulässige Kombinationen der Distanzringe an Achse 1 und 2

X = Kombination zulässig

<b>Achse1</b> Dicke [mm]	0	5	12,5	15	17,5	20	22,5	25
<b>Achse 2</b> Dicke [mm]								
5	X	X						
12,5	X	X	X					
15	X	X	X	X				
17,5		X	X	X	X			
20		X	X	X	X	X		
22,5			X	X	X	X	X	
25				X	X	X	X	X

## II.2. Befestigungsmittel

Zur Befestigung der Distanzringe in Verbindung mit den Rädern müssen Radschrauben M12 x 1,5 mm Kegel 60° Festigkeitsklasse 10.9 verwendet werden, die um die Distanzringstärke länger sind als die Originalschrauben bei Verwendung von Serienrädern. Bei Verwendung von Sonderrädern müssen Radschrauben M12 x 1,5 mm mit der vom Sonderradhersteller vorgegebenen Bundform Festigkeitsklasse 10.9 verwendet werden, die um die Distanzringstärke länger sind als die vom Sonderradhersteller verlangte Schraubenlänge. Die erforderliche Mindesteinschraubtiefe beträgt 6,5 Umdrehungen.

## II.3. Fahrwerksfestigkeit

Die Spurverbreiterung beträgt weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite an Fahrzeugen der Klassen M<sub>1</sub> und N<sub>1</sub>, bzw. weniger als 4 % der serienmäßigen Spurweite an Geländewagen mit Leiterraahmen der Klassen M<sub>1</sub> und N<sub>1</sub> die für schweren Geländeeinsatz konzipiert und gebaut sind. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

## II.4. Angaben zu den geprüften Rad-/Reifenkombinationen

Die aufgeführten Distanzringe sind unter Einhaltung der minimalen Gesamteinpresstiefe und aller genannten Auflagen und Hinweise für alle Rad-/Reifenkombinationen bis zu den nachstehend aufgeführten Reifenbreiten und Felgenmaulweiten zulässig.

### II.4.1. Raddurchmesser 15 Zoll

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
6 x 15	50 - 49	79 - 88	195/65R15		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 76Q
			205/60R15	12A	
			205/65R15	12A	
			215/60R15	12A	
	48 - 35	79 - 88	195/65R15		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A; 76Q
			205/60R15		
			205/65R15		
			215/60R15		
			225/55R15		
			225/60R15		
6 1/2 x 15	48 - 46	79 - 88	195/65R15		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A; 76Q
			205/60R15		
			205/65R15		
			215/60R15		
	45 - 36	79 - 88	195/65R15		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A; 76Q
			205/60R15		
			205/65R15		
			215/60R15		
			225/55R15		
			225/60R15		
	35 - 35	79 - 88	195/65R15		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A; 76Q
			205/60R15		
			205/65R15		
			215/60R15		
			225/55R15	24J	
			225/60R15	24J	
7 x 15	42 - 38	79 - 88	195/65R15		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A; 76Q
			205/60R15		
			205/65R15		

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
	37 - 36	79 - 88	215/60R15		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A; 76Q
			225/55R15		
			225/60R15		
			195/65R15		
			205/60R15		
			205/65R15		
			215/60R15		
			225/55R15	24J	
	35 - 35	79 - 88	225/60R15	24J	Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A; 76Q
			195/65R15		
			205/60R15		
			205/65R15		
			215/60R15		
			225/55R15	24J; 24M	
			225/60R15	24J; 24M	

#### II.4.2. Raddurchmesser 16 Zoll

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
6 x 16	50 - 49	79 - 88	205/60R16		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H
			215/50R16		
			215/55R16		
	48 - 35	79 - 88	205/60R16		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R16		
			215/55R16		
6 1/2 x 16	50 - 46	79 - 88	205/60R16		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R16		
			215/55R16		
	45 - 36	79 - 88	205/60R16		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R16		
			215/55R16		
			225/55R16		
	35 - 35	79 - 88	205/60R16		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R16		
			215/55R16		
			225/55R16	24J	
7 x 16	50 - 49	79 - 88	205/60R16		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			205/60R16		
			215/50R16		
	48 - 43	79 - 88	205/60R16		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R16		
			215/55R16		
	42 - 38	79 - 88	205/60R16		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R16		
			215/55R16		
			225/55R16		
	37 - 36	79 - 88	205/60R16		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R16		
			215/55R16		
			225/55R16	24J	
	35 - 35	79 - 88	205/60R16		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R16		
			215/55R16		
			225/55R16	24J; 24M	

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
7 1/2 x 16	45 - 41	79 - 88	205/60R16		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R16		
			215/55R16		
	40 - 39	79 - 88	205/60R16		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R16		
			215/55R16		
			225/55R16	24J	
	38 - 37	79 - 88	205/60R16		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R16		
			215/55R16		
			225/55R16	24J; 24M	
	36 - 35	79 - 88	205/60R16		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R16	24J	
			215/55R16	24J	
			225/55R16	24J; 24M	
8 x 16	40 - 40	79 - 88	205/60R16		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R16		
			215/55R16		
	39 - 39	79 - 88	205/60R16		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R16	24J	
			215/55R16	24J	
	38 - 38	79 - 88	205/60R16		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R16	24J	
			215/55R16	24J	
			225/55R16	24J; 24M	
	37 - 36	79 - 88	205/60R16		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R16	24J; 24M	
			215/55R16	24J; 24M	
			225/55R16	24J; 24M	
	35 - 35	79 - 88	205/60R16	24J	Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R16	24J; 24M	
			215/55R16	24J; 24M	
			225/55R16	24J; 24M	

#### II.4.3. Raddurchmesser 17 Zoll

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
7 x 17	50 - 49	79 - 88	205/50R17		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			205/55R17		
			215/45R17		
			225/45R17		
	48 - 43	79 - 88	205/50R17		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			205/55R17		
			215/45R17		
			215/50R17		
	42 - 38	79 - 88	205/50R17		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			205/55R17		
			215/45R17		
			215/50R17		
	37 - 36	79 - 88	205/50R17		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			205/55R17		
			215/45R17		
			215/50R17		

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
	35 - 35	79 - 88	215/45R17		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R17		
			225/45R17		
			225/50R17	24J	
			205/50R17		
			205/55R17		
			215/45R17		
			215/50R17		
			225/45R17		
			225/50R17	24J; 24M	
7 1/2 x 17	48 - 46	79 - 88	205/50R17		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			205/55R17		
			215/45R17		
			225/45R17		
	45 - 41	79 - 88	205/50R17		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			205/55R17		
			215/45R17		
			215/50R17		
			225/45R17		
			235/45R17		
	40 - 39	79 - 88	205/50R17		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			205/55R17		
			215/45R17		
			215/50R17		
			225/45R17		
			225/50R17	24J	
			235/45R17		
			245/45R17	24J	
	38 - 37	79 - 88	205/50R17		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			205/55R17		
			215/45R17		
			215/50R17		
			225/45R17		
			225/50R17	24J; 24M	
			235/45R17		
			245/45R17	24J; 24M	
	36 - 35	79 - 88	205/50R17		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			205/55R17		
			215/45R17		
			215/50R17	24J	
			225/45R17		
			225/50R17	24J; 24M	
			235/45R17	24J	
			245/45R17	24J; 24M	
8 x 17	42 - 40	79 - 88	205/50R17		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			205/55R17		
			215/45R17		
			215/50R17		
			225/45R17		
			235/40R17		
			235/45R17		
	39 - 39	79 - 88	205/50R17		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			205/55R17		
			215/45R17		
			215/50R17	24J	
			225/45R17		
			235/40R17	24J	

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
	38 - 38	79 - 88	235/45R17	24J	Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			205/50R17		
			205/55R17		
			215/45R17		
			215/50R17	24J	
			225/45R17		
			225/50R17	24J; 24M	
			235/40R17	24J	
			235/45R17	24J	
			245/45R17	24J; 24M	
	37 - 37	79 - 88	205/50R17		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			205/55R17		
			215/45R17		
			215/50R17	24J; 24M	
			225/45R17		
			225/50R17	24J; 24M	
			235/40R17	24J; 24M	
			235/45R17	24J; 24M	
	36 - 36	79 - 88	245/45R17	22i; 24J; 24M	Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			205/50R17		
			205/55R17		
			215/45R17		
			215/50R17	24J; 24M	
			225/45R17	24J	
			225/50R17	22i; 24J; 24M	
			235/40R17	24J; 24M	
	35 - 35	79 - 88	235/45R17	24J; 24M	Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/45R17	22i; 24J; 24M	
			205/50R17	24J	
			205/55R17	24J	
			215/45R17		
			215/50R17	24J; 24M	
			225/45R17	24J	
			225/50R17	22i; 24J; 24M	
8 1/2 x 17	38 - 37	79 - 88	235/40R17	24J; 24M	Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/45R17	24J; 24M	
	36 - 36	79 - 88	215/45R17		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/45R17	24J; 24M	
			235/40R17	24J; 24M	
			235/45R17	24J; 24M	
	35 - 35	79 - 88	215/45R17	24J	Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/45R17	24J; 24M	
			225/50R17	22i; 24C; 24M	
			235/40R17	24J; 24M	
			235/45R17	24J; 24M	
			245/45R17	22i; 24C; 24M	

#### II.4.4. Raddurchmesser 18 Zoll

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
7 x 18	50 - 35	79 - 88	215/40R18		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/45R18		
			225/45R18		
7 1/2 x 18	48 - 35	79 - 88	215/40R18		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/45R18		
			225/40R18		
			225/45R18		
8 x 18	42 - 40	79 - 88	215/40R18		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/45R18		
			225/40R18		
			225/45R18		
			235/40R18		
	39 - 39	79 - 88	215/40R18		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/45R18		
			225/40R18		
			225/45R18		
			235/40R18	24J	
	38 - 38	79 - 88	215/40R18		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/45R18		
			225/40R18		
			225/45R18		
			235/40R18	24J	
	37 - 37	79 - 88	215/40R18		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/45R18		
			225/40R18		
			225/45R18		
			235/40R18	24J; 24M	
	36 - 36	79 - 88	215/40R18		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/45R18		
			225/40R18	24J	
			225/45R18	24J	
			235/40R18	24J; 24M	
	35 - 35	79 - 88	215/40R18		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/45R18		
			225/40R18	24J	
			225/45R18	24J	
			235/40R18	22I; 24J; 24M	
8 1/2 x 18	40 - 40	79 - 88	215/40R18		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/45R18		
			225/40R18		
			225/45R18		
			235/40R18	24J	
	39 - 39	79 - 88	215/40R18		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/45R18		
			225/40R18		
			225/45R18		
			235/40R18	24J; 24M	
	38 - 37	79 - 88	215/40R18		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/45R18		
			225/40R18	24J	

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
	36 - 36	79 - 88	225/45R18	24J	Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/40R18	22I; 24J; 24M	
			215/40R18		
			215/45R18		
			225/40R18	24J; 24M	
			225/45R18	24J; 24M	
	35 - 35	79 - 88	235/40R18	22I; 24J; 24M	Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/40R18	24J	
			215/45R18	24J	
			225/40R18	24J; 24M	
			225/45R18	24J; 24M	
			235/40R18	22I; 24J; 24M	
			245/40R18	22I; 24C; 24M	

#### II.4.5. Raddurchmesser 19 Zoll

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
7 1/2 x 19	48 - 35	79 - 88	215/35R19		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/35R19		
8 x 19	45 - 43	79 - 88	215/35R19		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/35R19		
			235/35R19		
	42 - 40	79 - 88	215/35R19		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/35R19		
			235/35R19		
	39 - 39	79 - 88	215/35R19		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/35R19		
			235/35R19	24J	
	38 - 38	79 - 88	215/35R19		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/35R19		
			235/35R19	24J	
			245/35R19	22I; 24J; 24M	
	37 - 37	79 - 88	215/35R19		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/35R19		
			235/35R19	24J; 24M	
			245/35R19	22I; 24J; 24M	
	36 - 36	79 - 88	215/35R19		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/35R19	24J	
			235/35R19	24J; 24M	
			245/35R19	22I; 24J; 24M	
	35 - 35	79 - 88	215/35R19		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/35R19	24J	
			235/35R19	22I; 24J; 24M	
			245/35R19	22I; 24J; 24M	
8 1/2 x 19	40 - 40	79 - 88	215/35R19		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/35R19		
			235/35R19	24J	
	39 - 39	79 - 88	215/35R19		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/35R19		
			235/35R19	24J; 24M	
	38 - 37	79 - 88	215/35R19		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/35R19	24J	
			235/35R19	22I; 24J; 24M	



Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
	36 - 36	79 - 88	215/35R19		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/35R19	24J; 24M	
			235/35R19	22I; 24J; 24M	
	35 - 35	79 - 88	215/35R19	24J	Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/35R19	24J; 24M	
			235/35R19	22I; 24J; 24M	
			245/35R19	22I; 24C; 24M	

#### II.4.6. Raddurchmesser 20 Zoll

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
8 x 20	45 - 39	79 - 88	225/30R20		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/30R20	22I; 24J; 24M	
	38 - 37	79 - 88	225/30R20	24J	Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/30R20	22I; 24J; 24M	
	36 - 36	79 - 88	225/30R20	24J	Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/30R20	22I; 24J; 24M	
	35 - 35	79 - 88	225/30R20	24J	Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/30R20	22B; 24J; 24M	
8 1/2 x 20	42 - 39	79 - 88	225/30R20		Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/30R20	22I; 24J; 24M	
	38 - 37	79 - 88	225/30R20	24J	Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/30R20	22I; 24J; 24M	
	36 - 36	79 - 88	225/30R20	22I; 24J; 24M	Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/30R20	22I; 24J; 24M	
	35 - 35	79 - 88	225/30R20	22I; 24J; 24M	Allradantrieb; Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/30R20	22I; 24J; 24M	

#### II.5. Auflagen und Hinweise

- 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.
- 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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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 Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.