

Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise

I. Distanzringe

Hersteller: KW-automotive
Asbachweg 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				
65250012	50.724	50.725	50.726	50.727	50.733

optional

Adapter	Distanzring Ø 168				
65250012	50.827	50.828	50.829	50.830	50.831

II. Verwendungsbereich

Handelsbezeichnung		Fz-Typ	ABE/EWG-Nr.		Bemerkung
Dacia	Duster	SD	e2*2001/116*0314*..		
Dacia	Duster	SD	e2*2007*46*0030*..		

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

X = Kombination zulässig

Achse 1 Dicke [mm]	0	15	17,5	20	22,5	25
Achse 2 Dicke [mm]	X	X				
15	X	X				
17,5		X	X			
20		X	X	X		
22,5		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 M₁ und N₁, bzw. weniger als 4 % der serienmäßigen Spurweite an Geländewagen mit Leiterrahmen der Klassen M₁ und N₁ die für schweren Geländeinsatz 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 16 Zoll

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
6 1/2 x 16	50 - 48	63 - 92	215/65R16		Frontantrieb; 11G; 11H
		66 - 92	215/65R16		Allradantrieb; 11G; 11H
	47 - 47	63 - 92	215/65R16		Frontantrieb; 11G; 11H;
			225/60R16		12A
	47 - 37	66 - 92	215/65R16		Allradantrieb; 11G; 11H;
			225/60R16		12A
	46 - 43	63 - 92	215/65R16		Frontantrieb; 11G; 11H;
			225/60R16	245	12A
	42 - 42	63 - 92	215/65R16	245	Frontantrieb; 11G; 11H;
			225/60R16	245	12A
	41 - 40	63 - 92	215/65R16	245	Frontantrieb; 11G; 11H;
			225/60R16	24J	12A
	39 - 38	63 - 92	215/65R16	245	Frontantrieb; 11G; 11H;
			225/60R16	248; 24J	12A
	37 - 37	63 - 92	215/65R16	24J	Frontantrieb; 11G; 11H;
			225/60R16	248; 24J	12A
	36 - 36	63 - 92	215/65R16	24J	Frontantrieb; 11G; 11H;
			225/60R16	241; 246; 248	12A
	36 - 34	66 - 92	215/65R16		Allradantrieb; 11G; 11H;
			225/60R16	245	12A
	35 - 34	63 - 92	215/65R16	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H;
			225/60R16	241; 246; 248	12A
7 x 16	48 - 46	63 - 92	215/65R16		Frontantrieb; 11G; 11H;
		66 - 92	215/65R16		12A
	45 - 44	63 - 92	215/65R16	245	Allradantrieb; 11G; 11H;
			225/60R16	245	12A
	45 - 39	66 - 92	215/65R16		Frontantrieb; 11G; 11H;
			225/60R16		12A

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
43 - 42	43 - 42	63 - 92	215/65R16	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	24J	
	41 - 41	63 - 92	215/65R16	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	248; 24J	
	40 - 39	63 - 92	215/65R16	24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	248; 24J	
	38 - 38	63 - 92	215/65R16	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	241; 246; 248	
			235/60R16	241; 246; 24M	
		66 - 92	215/65R16		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	245	
			235/60R16	24J	
37 - 37	37 - 37	63 - 92	215/65R16	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	241; 246; 248	
			235/60R16	24C; 24M	
	66 - 92	66 - 92	215/65R16		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	245	
			235/60R16	248; 24J	
	36 - 36	63 - 92	215/65R16	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	241; 246; 248	
			235/60R16	24C; 24M	
			245/55R16	22H; 22M; 244; 247; 24C	
	35 - 35	66 - 92	215/65R16		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	245	
			235/60R16	24J	
			245/55R16	248; 24J	
34 - 34	34 - 34	63 - 92	215/65R16	22I; 22M; 241; 246; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	241; 246; 248	
			235/60R16	241; 246; 24M	
			245/55R16	22H; 22M; 244; 247; 24C	
	66 - 92	66 - 92	215/65R16	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	24J	
			235/60R16	248; 24J	
			245/55R16	22I; 22M; 241; 246; 24M	
	7 1/2 x 16	45 - 43	215/65R16	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/65R16		
		42 - 42	215/65R16	24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	248; 24J	
		41 - 41	215/65R16		Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	241; 246; 248	
		41 - 39	215/65R16		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	245	
	40 - 39	63 - 92	215/65R16	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	241; 246; 248	
	38 - 38	63 - 92	215/65R16	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H;

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
			225/60R16	241; 246; 24M	12A
			66 - 92	215/65R16	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	24J	
	37 - 37	63 - 92	215/65R16	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	241; 246; 24M	
		66 - 92	215/65R16	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	24J	
	36 - 36	63 - 92	215/65R16	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	24C; 24M	
		66 - 92	215/65R16	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	248; 24J	
	35 - 35	63 - 92	215/65R16	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	24C; 24M	
			235/60R16	22H; 22M; 244; 247; 24C	
		66 - 92	215/65R16	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	248; 24J	
			235/60R16	22I; 22M; 24J; 24M	
		63 - 92	215/65R16	241; 246; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	244; 247; 24C	
			235/60R16	22H; 22M; 244; 247; 24C	
			245/55R16	22H; 22M; 24C; 24D	
	34 - 34	66 - 92	215/65R16	24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	248; 24J	
			235/60R16	22I; 22M; 241; 246; 24M	
			245/55R16	22H; 22I; 22M; 24C; 24M	
8 x 16	42 - 41	63 - 92	215/65R16	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
		66 - 92	215/65R16		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
	40 - 39	63 - 92	215/65R16	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	241; 246; 24M	
		66 - 92	215/65R16	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	24J	
	38 - 38	63 - 92	215/65R16	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	24C; 24M	
		66 - 92	215/65R16	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	248; 24J	
	37 - 37	63 - 92	215/65R16	241; 246; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	24C; 24M	
	37 - 36	66 - 92	215/65R16	24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	248; 24J	
	36 - 36	63 - 92	215/65R16	241; 246; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	244; 247; 24C	
	35 - 34	63 - 92	215/65R16	24C; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	22H; 22M; 244; 247; 24C	
		66 - 92	215/65R16	248; 24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/60R16	22I; 22M; 24J; 24M	

II.4.2. Raddurchmesser 17 Zoll

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
7 x 17	47 - 46	63 - 92	215/60R17		Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
		66 - 92	215/60R17		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
	45 - 44	63 - 92	215/60R17	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
	45 - 43	66 - 92	215/60R17		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
	43 - 43	63 - 92	215/60R17	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
	42 - 42	63 - 92	215/60R17	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	24J	
	42 - 41	66 - 92	215/60R17		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17		
	41 - 41	63 - 92	215/60R17	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	248; 24J	
40 - 40	63 - 92		215/60R17	24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	248; 24J	
			235/50R17	241; 246; 248	
	66 - 92		215/60R17		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17		
			235/50R17	245	
	39 - 39	63 - 92	215/60R17	24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	248; 24J	
			235/50R17	241; 246; 24M	
	66 - 92		215/60R17		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17		
			235/50R17	24J	
38 - 38	63 - 92		215/60R17	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	241; 246; 248	
			235/50R17	241; 246; 24M	
	66 - 92		215/60R17		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	245	
			235/50R17	24J	
	37 - 37	63 - 92	215/60R17	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	241; 246; 248	
			235/50R17	24C; 24M	
			235/55R17	24C; 24M	
	66 - 92		215/60R17		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	245	
			235/50R17	248; 24J	
			235/55R17	248; 24J	
36 - 36	63 - 92		215/60R17	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	241; 246; 248	
			235/50R17	24C; 24M	
			235/55R17	24C; 24M	
			245/50R17	22H; 22M; 244; 247; 24C	
	66 - 92		215/60R17		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	245	
			235/50R17	248; 24J	
			235/55R17	248; 24J	
			245/50R17	22I; 22M; 241; 246; 24M	
35 - 35	63 - 92		215/60R17	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	241; 246; 24M	

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
			235/50R17	244; 247; 24C	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/55R17	244; 247; 24C	
			245/50R17	22H; 22M; 244; 247; 24C	
		66 - 92	215/60R17	245	
			225/55R17	24J	
		34 - 34	235/50R17	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/55R17	248; 24J	
			245/50R17	22I; 22M; 241; 246; 24M	
			215/60R17	241; 246; 248	
			225/55R17	241; 246; 24M	
7 1/2 x 17	44 - 43	63 - 92	235/50R17	22H; 22M; 244; 247; 24C	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/55R17	22H; 22M; 244; 247; 24C	
		66 - 92	245/50R17	22H; 22M; 244; 247; 24C	
			215/60R17	245	
			225/55R17	24J	
		42 - 42	235/50R17	22I; 22M; 24J; 24M	
			235/55R17	22I; 22M; 24J; 24M	
			245/50R17	22H; 22I; 22M; 241; 246; 24M	
			215/60R17		
			215/60R17		
	41 - 41	63 - 92	215/60R17	24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/60R17		
		66 - 92	215/60R17		
			215/60R17		
		40 - 39	215/60R17	24J	
			225/55R17	241; 246; 248	
			215/60R17		
			225/55R17	245	
	38 - 38	63 - 92	215/60R17	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	241; 246; 24M	
			235/50R17	24C; 24M	
		66 - 92	215/60R17		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	24J	
			235/50R17	248; 24J	
		37 - 37	215/60R17	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	241; 246; 24M	
			235/50R17	22H; 22M; 244; 247; 24C	
		66 - 92	215/60R17	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	24J	
			235/50R17	22I; 22M; 248; 24J	
	36 - 36	63 - 92	215/60R17	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	24C; 24M	
			235/50R17	22H; 22M; 244; 247; 24C	
		66 - 92	215/60R17	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	248; 24J	
			235/50R17	22I; 22M; 24J; 24M	
	35 - 35	63 - 92	215/60R17	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	24C; 24M	
			235/50R17	22H; 22M; 244; 247; 24C	
			235/55R17	22H; 22M; 244; 247; 24C	
		66 - 92	215/60R17	245	Allradantrieb; 11G; 11H;

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
			225/55R17	248; 24J	12A
			235/50R17	22I; 22M; 24J; 24M	
			235/55R17	22I; 22M; 24J; 24M	
	34 - 34	63 - 92	215/60R17	241; 246; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	244; 247; 24C	
			235/50R17	22H; 22M; 244; 247; 24C	
			235/55R17	22H; 22M; 244; 247; 24C	
		66 - 92	215/60R17	24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	248; 24J	
			235/50R17	22I; 22M; 241; 246; 24M	
			235/55R17	22I; 22M; 241; 246; 24M	
8 x 17	42 - 41	63 - 92	215/60R17	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/60R17		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
	40 - 39	63 - 92	215/60R17	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/60R17	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
	38 - 38	63 - 92	215/60R17	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	24C; 24M	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
		66 - 92	215/60R17	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	248; 24J	
	37 - 37	63 - 92	215/60R17	241; 246; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	24C; 24M	
	37 - 36	66 - 92	215/60R17	24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	248; 24J	
	36 - 36	63 - 92	215/60R17	241; 246; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	244; 247; 24C	
	35 - 35	63 - 92	215/60R17	24C; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	22H; 22M; 244; 247; 24C	
			235/50R17	22H; 22M; 244; 247; 24C	
			255/45R17	22H; 22M; 244; 247; 24C	
		66 - 92	215/60R17	248; 24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	22I; 22M; 24J; 24M	
			235/50R17	22H; 22I; 22M; 241; 246; 24M	
			255/45R17	22H; 22I; 22M; 241; 246; 24M	
8 1/2 x 17	34 - 34	63 - 92	215/60R17	24C; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	22H; 22M; 244; 247; 24C	
			235/50R17	22H; 22M; 24C; 24D	
			255/45R17	22H; 22M; 24C; 24D	
	66 - 92		215/60R17	248; 24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/55R17	22I; 22M; 24J; 24M	
			235/50R17	22H; 22I; 22M; 24C; 24M	
			255/45R17	22H; 22I; 22M; 24C; 24M	
	35 - 35	66 - 92	225/55R17	22I; 22M; 241; 246; 24M	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
	35 - 34	63 - 92	225/55R17	22H; 22M; 244; 247; 24C	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
	34 - 34	66 - 92	225/55R17	22H; 22I; 22M; 241; 246; 24M	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A

II.4.3. Raddurchmesser 18 Zoll

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
7 x 18	48 - 46	63 - 92	215/50R18		Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/50R18		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
	45 - 43	63 - 92	215/50R18	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
	42 - 42	63 - 92	215/50R18		
			215/55R18	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/50R18	24J	
	42 - 39	66 - 92	215/50R18		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18		
			225/50R18		
	41 - 41	63 - 92	215/50R18	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18	245	
			225/50R18	248; 24J	
	40 - 39	63 - 92	215/50R18	24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18	24J	
			225/50R18	248; 24J	
	38 - 38	63 - 92	215/50R18	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18	248; 24J	
			225/50R18	241; 246; 248	
	38 - 36	66 - 92	215/50R18		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18		
			225/50R18	245	
	37 - 36	63 - 92	215/50R18	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18	248; 24J	
			225/50R18	241; 246; 248	
	35 - 35	66 - 92	215/50R18	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18	245	
			225/50R18	24J	
			235/50R18	22I; 22M; 248; 24J	
	35 - 34	63 - 92	215/50R18	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18	241; 246; 248	
			225/50R18	241; 246; 24M	
			235/50R18	22H; 22M; 244; 247; 24C	
	34 - 34	66 - 92	215/50R18	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18	245	
			225/50R18	24J	
			235/50R18	22I; 22M; 24J; 24M	
7 1/2 x 18	45 - 45	63 - 92	215/50R18	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/45R18	245	
	45 - 43	66 - 92	215/50R18		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/45R18		
	44 - 43	63 - 92	215/50R18	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/45R18	245	
	42 - 41	63 - 92	215/50R18	24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18	24J	
			235/45R18	24J	
	40 - 40	66 - 92	215/50R18		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18		
			235/45R18		
		63 - 92	215/50R18	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H;

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
40 - 39			215/55R18	248; 24J	12A
			225/50R18	241; 246; 248	
			235/45R18	248; 24J	
			245/45R18	241; 246; 248	
		66 - 92	215/50R18		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18		
			225/50R18	245	
			235/45R18		
			245/45R18	245	
39 - 38		63 - 92	215/50R18	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18	248; 24J	
			225/50R18	241; 246; 248	
			235/45R18	248; 24J	
			245/45R18	241; 246; 248	
		66 - 92	215/50R18		Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18		
			225/50R18	24J	
			235/45R18		
			245/45R18	24J	
37 - 37		63 - 92	215/50R18	241; 246; 248	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18	241; 246; 248	
			225/50R18	241; 246; 24M	
			235/45R18	241; 246; 248	
			245/45R18	241; 246; 24M	
		66 - 92	215/50R18	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18	245	
			225/50R18	24J	
			235/45R18	245	
			245/45R18	24J	
36 - 35		63 - 92	215/50R18	241; 246; 248	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18	241; 246; 248	
			225/50R18	22H; 22M; 24C; 24M	
			235/45R18	241; 246; 248	
			245/45R18	22H; 22M; 24C; 24M	
		66 - 92	215/50R18	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18	245	
			225/50R18	22I; 22M; 248; 24J	
			235/45R18	245	
			245/45R18	22I; 22M; 248; 24J	
34 - 34		63 - 92	215/50R18	241; 246; 24M	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18	241; 246; 24M	
			225/50R18	22H; 22M; 244; 247; 24C	
			235/45R18	241; 246; 24M	
			245/45R18	22H; 22M; 244; 247; 24C	
		66 - 92	215/50R18	24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			215/55R18	24J	
			225/50R18	22I; 22M; 248; 24J	
			235/45R18	24J	
			245/45R18	22I; 22M; 248; 24J	
8 x 18	42 - 41	63 - 92	215/50R18	248; 24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/45R18	248; 24J	
		66 - 92	215/50R18		Allradantrieb; 11G; 11H;

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
40 - 39	63 - 92	235/45R18			12A
		215/50R18	241; 246; 248		Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
		215/55R18	241; 246; 248		
		235/45R18	241; 246; 248		
	66 - 92	215/50R18	245		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
		215/55R18	245		
		235/45R18	245		
	38 - 38	215/50R18	241; 246; 248		Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
		215/55R18	241; 246; 248		
		225/50R18	22H; 22M; 24C; 24M		
		235/45R18	241; 246; 248		
		245/45R18	22H; 22M; 24C; 24M		
	66 - 92	215/50R18	245		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
		215/55R18	245		
		225/50R18	22I; 22M; 248; 24J		
		235/45R18	245		
		245/45R18	22I; 22M; 248; 24J		
	37 - 37	215/50R18	241; 246; 24M		Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
		215/55R18	241; 246; 24M		
		225/50R18	22H; 22M; 24C; 24M		
		235/45R18	241; 246; 24M		
		245/45R18	22H; 22M; 24C; 24M		
	37 - 36	215/50R18	24J		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
		215/55R18	24J		
		225/50R18	22I; 22M; 248; 24J		
		235/45R18	24J		
		245/45R18	22I; 22M; 248; 24J		
	36 - 36	215/50R18	241; 246; 24M		Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
		215/55R18	241; 246; 24M		
		225/50R18	22H; 22M; 244; 247; 24C		
		235/45R18	241; 246; 24M		
		245/45R18	22H; 22M; 244; 247; 24C		
	35 - 35	215/50R18	22H; 22M; 24C; 24M		Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
		215/55R18	22H; 22M; 24C; 24M		
		225/50R18	22H; 22M; 244; 247; 24C		
		235/45R18	22H; 22M; 24C; 24M		
		245/45R18	22H; 22M; 244; 247; 24C		
	36 - 36	215/50R18	22I; 22M; 248; 24J		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
		215/55R18	22I; 22M; 248; 24J		
		225/50R18	22I; 22M; 24J; 24M		
		235/45R18	22I; 22M; 248; 24J		
		245/45R18	22H; 22I; 22M; 24J; 24M		
	34 - 34	215/50R18	22H; 22M; 24C; 24M		Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
		215/55R18	22H; 22M; 24C; 24M		
		225/50R18	22H; 22M; 244; 247; 24C		
		235/45R18	22H; 22M; 24C; 24M		
		245/45R18	22H; 22M; 244; 247; 24C		
		255/45R18	22F; 22L; 24C; 24D		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
		215/50R18	22I; 22M; 248; 24J		
		215/55R18	22I; 22M; 248; 24J		
		225/50R18	22H; 22I; 22M; 24J; 24M		
		235/45R18	22I; 22M; 248; 24J		
		245/45R18	22H; 22I; 22M; 24J; 24M		Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
		255/45R18	22B; 22H; 22L; 24C; 24M		
8 1/2 x 18	40 - 40	63 - 92	235/45R18	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
		66 - 92	235/45R18	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
		39 - 38	63 - 92	235/45R18	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			66 - 92	235/45R18	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			37 - 37	63 - 92	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			66 - 92	235/45R18	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			36 - 36	63 - 92	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			66 - 92	235/45R18	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
		63 - 92	225/50R18	22H; 22M; 244; 247; 24C	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/45R18	22H; 22M; 244; 247; 24C	
			245/45R18	22H; 22M; 244; 247; 24C	
		66 - 92	225/50R18	22H; 22I; 22M; 241; 246; 24M	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/45R18	22I; 22M; 248; 24J	
			245/45R18	22H; 22I; 22M; 241; 246; 24M	
		63 - 92	225/50R18	22H; 22M; 244; 247; 24C	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/45R18	22H; 22M; 244; 247; 24C	
			245/45R18	22H; 22M; 244; 247; 24C	
		66 - 92	225/50R18	22H; 22I; 22M; 241; 246; 24M	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/45R18	22I; 22M; 248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/45R18	22H; 22I; 22M; 241; 246; 24M	
			225/50R18	22H; 22I; 22M; 241; 246; 24M	

II.4.4. Raddurchmesser 19 Zoll

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
7 x 19	50 - 43	63 - 92	225/45R19		Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
	50 - 34	66 - 92	225/45R19		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
	42 - 38	63 - 92	225/45R19	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
	37 - 36	63 - 92	225/45R19	24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
	35 - 34	63 - 92	225/45R19	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
7 1/2 x 19	48 - 45	63 - 92	225/45R19		Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
	48 - 41	66 - 92	225/45R19		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
	44 - 41	63 - 92	225/45R19	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
	40 - 40	63 - 92	225/45R19	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/45R19	248; 24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/45R19		
	40 - 38	66 - 92	225/45R19		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/45R19		
			225/45R19	24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
37 - 35		63 - 92	235/45R19	248; 24J	
			225/45R19	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
8 x 19		66 - 92	225/45R19		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/45R19	245	
	34 - 34	63 - 92	225/45R19	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/45R19	241; 246; 24M	
		66 - 92	225/45R19	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/45R19	24J	
	45 - 43	63 - 92	225/45R19	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
		66 - 92	225/45R19		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
		42 - 41	225/45R19	24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/40R19	248; 24J	
	40 - 39	63 - 92	225/45R19	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/40R19	241; 246; 248	
		66 - 92	225/45R19		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/40R19	245	
	38 - 38	63 - 92	225/45R19	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/40R19	241; 246; 248	
			235/45R19	241; 246; 248	
			245/40R19	22H; 22M; 24C; 24M	
		66 - 92	225/45R19		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/40R19	245	
			235/45R19	245	
			245/40R19	22I; 22M; 248; 24J	
		37 - 37	225/45R19	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/40R19	241; 246; 24M	
			235/45R19	241; 246; 24M	
			245/40R19	22H; 22M; 24C; 24M	
	37 - 36	66 - 92	225/45R19	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/40R19	24J	
			235/45R19	24J	
			245/40R19	22I; 22M; 248; 24J	
	36 - 36	63 - 92	225/45R19	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/40R19	241; 246; 24M	
			235/45R19	241; 246; 24M	
			245/40R19	22H; 22M; 244; 247; 24C	
	35 - 35	63 - 92	225/45R19	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/40R19	22H; 22M; 24C; 24M	
			235/45R19	22H; 22M; 24C; 24M	
			245/40R19	22H; 22M; 244; 247; 24C	
		66 - 92	225/45R19	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/40R19	22I; 22M; 248; 24J	
			235/45R19	22I; 22M; 248; 24J	
			245/40R19	22H; 22I; 22M; 24J; 24M	
	34 - 34	63 - 92	225/45R19	241; 246; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/40R19	22H; 22M; 24C; 24M	
			235/45R19	22H; 22M; 24C; 24M	
			245/40R19	22H; 22M; 244; 247; 24C	
		66 - 92	225/45R19	24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			235/40R19	22I; 22M; 248; 24J	
			235/45R19	22I; 22M; 248; 24J	
			245/40R19	22H; 22I; 22M; 24J; 24M	
8 1/2 x 19	42 - 41	63 - 92	225/45R19	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
	40 - 40	66 - 92	225/45R19		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/45R19	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
		66 - 92	235/40R19	241; 246; 248	
			225/45R19		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
	39 - 39	66 - 92	235/40R19	245	
			225/45R19	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
		66 - 92	235/40R19	241; 246; 24M	
			225/45R19	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
	38 - 38	66 - 92	235/40R19	22H; 22M; 241; 246; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/45R19	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
		66 - 92	235/40R19	22I; 22M; 24J	
			225/45R19	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
	37 - 37	66 - 92	235/40R19	22H; 22M; 24C; 24M	
			225/45R19	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
		66 - 92	235/40R19	22I; 22M; 248; 24J	
			225/45R19	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
	36 - 36	66 - 92	235/40R19	22H; 22M; 24C; 24M	
			225/45R19	24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
		66 - 92	235/40R19	22I; 22M; 248; 24J	
			225/45R19	241; 246; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
	35 - 35	66 - 92	235/40R19	22H; 22M; 244; 247; 24C	
			235/45R19	22H; 22M; 244; 247; 24C	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/40R19	22H; 22M; 244; 247; 24C	
			225/45R19	24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
		66 - 92	235/40R19	22I; 22M; 248; 24J	
			235/45R19	22I; 22M; 248; 24J	
			245/40R19	22H; 22I; 22M; 241; 246; 24M	
			225/45R19	22H; 22M; 24C; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
	34 - 34	66 - 92	235/40R19	22H; 22M; 244; 247; 24C	
			235/45R19	22H; 22M; 244; 247; 24C	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/40R19	22H; 22M; 244; 247; 24C	
			225/45R19	22I; 22M; 248; 24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
	34 - 34	66 - 92	235/40R19	22H; 22I; 22M; 24J; 24M	
			235/45R19	22I; 22M; 24J; 24M	
			245/40R19	22H; 22I; 22M; 241; 246; 24M	
			225/45R19	22H; 22M; 24C; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A

II.4.5. Raddurchmesser 20 Zoll

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
7 1/2 x 20	48 - 45	63 - 92	225/35R20		Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/35R20		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
	44 - 40	63 - 92	225/35R20	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/35R20	24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
	39 - 38	63 - 92	225/35R20	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			225/35R20	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A

Radgröße	Gesamt-ET (mm)	kW-Bereich	Reifengröße	Auflagen Reifen	Auflagen allgemein
		66 - 92	225/35R20	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
8 x 20	45 - 43	63 - 92	225/35R20	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
	45 - 39	66 - 92	225/35R20		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
	42 - 41	63 - 92	225/35R20	24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
	40 - 39	63 - 92	225/35R20	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
	38 - 38	63 - 92	225/35R20	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/35R20	22H; 22M; 24C; 24M	
	37 - 37	63 - 92	225/35R20	22I; 22M; 248; 24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/35R20	22I; 22M; 248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
	37 - 36	66 - 92	225/35R20	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/35R20	22I; 22M; 248; 24J	
	36 - 35	63 - 92	225/35R20	245	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/35R20	22H; 22M; 244; 247; 24C	
	35 - 35	66 - 92	225/35R20	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/35R20	22H; 22I; 22M; 24J; 24M	
	34 - 34	63 - 92	225/35R20	241; 246; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/35R20	22H; 22M; 244; 247; 24C	
		66 - 92	225/35R20	24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/35R20	22H; 22I; 22M; 24J; 24M	
8 1/2 x 20	42 - 40	63 - 92	225/35R20	248; 24J	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
		66 - 92	225/35R20		Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
	39 - 37	63 - 92	225/35R20	241; 246; 248	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
		66 - 92	225/35R20	245	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
	36 - 36	63 - 92	225/35R20	241; 246; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
		66 - 92	225/35R20	24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
	35 - 35	63 - 92	225/35R20	241; 246; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/35R20	22H; 22M; 244; 247; 24C	
		66 - 92	225/35R20	24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/35R20	22H; 22I; 22M; 241; 246; 24M	
	34 - 34	63 - 92	225/35R20	22H; 22M; 24C; 24M	Frontantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/35R20	22H; 22M; 244; 247; 24C	
		66 - 92	225/35R20	22I; 22M; 248; 24J	Allradantrieb; 11G; 11H; 12A
			245/35R20	22H; 22I; 22M; 241; 246; 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 Radhausausschnittskanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittskantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittskantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittskantenlänge 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 Radhausausschnittskanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittskantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Aussstellen 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.
- 248) 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. 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.
- 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.
- 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.
- 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.