

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: FORD  
Fahrzeugtyp /Verkaufsbezeichnung: DRP / EXPLORER, CAPRI  
ABE / EG-BE Nummer: e1\*2018/858\*00364\*..  
Ausführung(en): Siehe Spalte "Auflagen Allgemein"  
inkl. Nachträge bis Änderungsdatum 19.06.2025  
Max. zul. Radlast: entsprechend Tabelle A im TGA

## Befestigungselemente

Radbefestigungsschrauben bzw. /-bolzen, müssen – abhängig der verwendeten Distanzscheibendicke den Spezifikationen der nachfolgenden Tabelle entsprechen, jedoch mindestens die Anzahl der Umdrehungen der serienmäßigen Befestigungsteile oder eine Einschraubtiefe von 0,8 x Schraubendurchmesser.

Tabelle					
Dicke Distanzring [mm]	5	10	15	20	---
Radschraube M14x1,5 Kugelfund lose Radius 13, Schaftlänge min. [mm]	32	37	42	47	---
Hinweis: Radschrauben müssen hinsichtlich der Festigkeitsklasse grundsätzlich 10.9 oder höher entsprechen.					

Anzugsmoment :

Die vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Drehmomente sind bei der Montage der Distanzscheiben bzw. Räder einzuhalten. Siehe auch Montaganleitung.

Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.

Die Verwendung von Schlagschrauben ist nicht zulässig!

## Serienräder

Rad-Größe	ET [mm]	kW - Bereich	Bemerkungen
8 x 19	ET 45	70 - 89 kW	VA <sup>1)</sup>
8 1/2 x 19	ET 40	70 - 89 kW	HA <sup>2)</sup>
8 x 20	ET 45	70 - 89 kW	VA <sup>1)</sup>
9 x 20	ET 35	70 - 89 kW	HA <sup>2)</sup>
8 1/2 x 21	ET 40	70 - 89 kW	VA <sup>1)</sup>
9 x 21	ET 35	70 - 89 kW	HA <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> VA = Vorderachse

<sup>2)</sup> HA = Hinterachse

Radgröße VA: 19"

Rad-Größe	ET <sup>1</sup> [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
					Allgemein
8 x 19	40 - 40	70 - 89	235/55R19 101	57E; YBJ	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; 76A
		70 - 89	245/50R19 101	57E; YCX	
		70 - 89	245/55R19 103	57E; YBK	
	40 - 40	70 - 89	235/55R19 101	57E; YBJ	FORD CAPRI; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; 76A
		70 - 89	245/50R19 101	57E; YCX	
		70 - 89	245/55R19 103	57E; YBK	
	35 - 35	70 - 89	235/55R19 101	11A; 24J; 57E; YBJ	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; 76A
		70 - 89	245/50R19 101	11A; 24J; 26P; 57E; YCX	
		70 - 89	245/55R19 103	11A; 24J; 26P; 57E; YBK	
		70 - 89	255/50R19 103	11A; 24J; 26P; 57E; YGX	
	35 - 35	70 - 89	235/55R19 101	11A; 24J; 57E; YBJ	FORD CAPRI; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; 76A
		70 - 89	245/50R19 101	11A; 24J; 26P; 57E; YCX	
		70 - 89	245/55R19 103	11A; 24J; 26P; 57E; YBK	
		70 - 89	255/50R19 103	11A; 24J; 26P; 57E; YGX	
	30 - 30	70 - 89	235/55R19 101	11A; 24J; 26P; 57E; YBJ	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; 76A
		70 - 89	245/50R19 101	11A; 24J; 26P; 57E; YCX	
		70 - 89	245/55R19 103	11A; 24J; 26P; 57E; YBK	
		70 - 89	255/50R19 103	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; YGX	
	30 - 30	70 - 89	235/55R19 101	11A; 24J; 26P; 57E; YBJ	FORD CAPRI; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; 76A
		70 - 89	245/50R19 101	11A; 24J; 26P; 57E; YCX	
		70 - 89	245/55R19 103	11A; 24J; 26P; 57E; YBK	
		70 - 89	255/50R19 103	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; YGX	
	25 - 25	70 - 89	235/55R19 101	11A; 24C; 26P; 57E; YBJ	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; 76A
		70 - 89	245/50R19 101	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; YCX	
		70 - 89	245/55R19 103	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; YBK	
		70 - 89	255/50R19 103	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; YGX	
	25 - 25	70 - 89	235/55R19 101	11A; 24C; 26P; 57E; YBJ	FORD CAPRI; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; 76A
		70 - 89	245/50R19 101	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; YCX	
		70 - 89	245/55R19 103	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; YBK	
		70 - 89	255/50R19 103	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; YGX	

<sup>1</sup> Entspricht effektiver Einpresstiefe inkl. verbauter DS-Dicke

Radgröße VA: 20"

Rad-Größe	ET <sup>1</sup> [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 x 20	40 - 40	70 - 89	235/50R20 104	57E; YCV	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76A
		70 - 89	245/45R20 99	57E; YCZ	
		70 - 89	245/50R20 102	57E; YCY	
		70 - 89	255/45R20 101	57E; XF6	
	40 - 40	70 - 89	235/50R20 104	57E; YCV	FORD CAPRI; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76A
		70 - 89	245/45R20 99	57E; YCZ	
		70 - 89	245/50R20 102	57E; YCY	
		70 - 89	255/45R20 101	57E; XF6	
	35 - 35	70 - 89	235/50R20 104	11A; 24J; 57E; YCV	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76A
		70 - 89	245/45R20 99	57E; YCZ	
		70 - 89	245/50R20 102	11A; 24J; 26P; 57E; YCY	
		70 - 89	255/45R20 101	11A; 24J; 57E; XF6	
	35 - 35	70 - 89	235/50R20 104	11A; 24J; 57E; YCV	FORD CAPRI; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76A
		70 - 89	245/45R20 99	57E; YCZ	
		70 - 89	245/50R20 102	11A; 24J; 26P; 57E; YCY	
		70 - 89	255/45R20 101	11A; 24J; 57E; XF6	
	30 - 30	70 - 89	235/50R20 104	11A; 24J; 26P; 57E; YCV	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76A
		70 - 89	245/45R20 99	11A; 24J; 57E; YCZ	
		70 - 89	245/50R20 102	11A; 24J; 26P; 57E; YCY	
		70 - 89	255/45R20 101	11A; 24J; 26P; 57E; XF6	
	30 - 30	70 - 89	235/50R20 104	11A; 24J; 26P; 57E; YCV	FORD CAPRI; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76A
		70 - 89	245/45R20 99	11A; 24J; 57E; YCZ	
		70 - 89	245/50R20 102	11A; 24J; 26P; 57E; YCY	
		70 - 89	255/45R20 101	11A; 24J; 26P; 57E; XF6	
	25 - 25	70 - 89	235/50R20 104	11A; 24C; 26P; 57E; YCV	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76A
		70 - 89	245/45R20 99	11A; 24J; 26P; 57E; YCZ	
		70 - 89	245/50R20 102	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; YCY	
		70 - 89	255/45R20 101	11A; 24C; 26P; 57E; XF6	
	25 - 25	70 - 89	235/50R20 104	11A; 24C; 26P; 57E; YCV	FORD CAPRI; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76A
		70 - 89	245/45R20 99	11A; 24J; 26P; 57E; YCZ	
		70 - 89	245/50R20 102	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; YCY	
		70 - 89	255/45R20 101	11A; 24C; 26P; 57E; XF6	

<sup>1</sup> Entspricht effektiver Einpresstiefe inkl. verbauter DS-Dicke

Radgröße VA: 21"

Rad-Größe	ET <sup>1</sup> [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
					Allgemein
8 1/2 x 21	35 - 35	70 - 89	235/45R21 101	57E; YCW	FORD EXPLORER; Allradantrieb;
		70 - 89	245/40R21 100	57E; YBP	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		70 - 89	255/40R21 102	11A; 24J; 26P; 57E; GD7	
	35 - 35	70 - 89	235/45R21 101	57E; YCW	FORD CAPRI; Allradantrieb;
		70 - 89	245/40R21 100	57E; YBP	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		70 - 89	255/40R21 102	11A; 24J; 26P; 57E; GD7	
	30 - 30	70 - 89	235/45R21 101	11A; 24J; 57E; YCW	FORD EXPLORER; Allradantrieb;
		70 - 89	245/40R21 100	11A; 24J; 26P; 57E; YBP	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		70 - 89	255/40R21 102	11A; 24J; 26P; 57E; GD7	
	30 - 30	70 - 89	235/45R21 101	11A; 24J; 57E; YCW	FORD CAPRI; Allradantrieb;
		70 - 89	245/40R21 100	11A; 24J; 26P; 57E; YBP	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		70 - 89	255/40R21 102	11A; 24J; 26P; 57E; GD7	
	25 - 25	70 - 89	235/45R21 101	11A; 24J; 26P; 57E; YCW	FORD EXPLORER; Allradantrieb;
		70 - 89	245/40R21 100	11A; 24J; 26P; 57E; YBP	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		70 - 89	255/40R21 102	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; GD7	
	25 - 25	70 - 89	235/45R21 101	11A; 24J; 26P; 57E; YCW	FORD CAPRI; Allradantrieb;
		70 - 89	245/40R21 100	11A; 24J; 26P; 57E; YBP	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		70 - 89	255/40R21 102	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; GD7	

## Auflagen

10B ) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen 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 Achslastaufgaben entfallen können.

11A ) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüferingenieur 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.

<sup>1</sup> Entspricht effektiver Einpresstiefe inkl. verbauter DS-Dicke  
Stand 17.04.2025, HOT  
Seite 4

- 
- 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 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 bzw. Teiletzgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 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.
- 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.
- 26B ) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 57E ) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

765 ) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

768 ) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 21-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

76A ) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig.

GD7 ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/40R21
Hinterachse:	285/35R21

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

XF6 ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/45R20
Hinterachse:	285/40R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBJ ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	235/55R19
Hinterachse:	255/50R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBK ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/55R19
Hinterachse:	265/50R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.



YBP ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/40R21
Hinterachse:	275/35R21

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YCV ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	235/50R20
Hinterachse:	255/45R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

YCW ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	235/45R21
Hinterachse:	255/40R21

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

YCX ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/50R19
Hinterachse:	265/45R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind oder deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YCY ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/50R20
Hinterachse:	265/45R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind oder deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

---

YCZ ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/45R20
Hinterachse:	265/40R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind oder deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YGX ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/50R19
Hinterachse:	275/45R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.



Radgröße HA: 19"

Rad-Größe	ET <sup>1</sup> [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
					Allgemein
8 1/2 x 19	35 - 35	70 - 89	255/50R19 103	57F; YBJ	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; 76B
		70 - 89	265/45R19 102	57F; YCX	
		70 - 89	265/50R19 106	57F; YBK	
		70 - 89	275/45R19 104	57F; YGX	
	35 - 35	70 - 89	255/50R19 103	57F; YBJ	FORD CAPRI; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; 76B
		70 - 89	265/45R19 102	57F; YCX	
		70 - 89	265/50R19 106	57F; YBK	
		70 - 89	275/45R19 104	57F; YGX	
	30 - 30	70 - 89	255/50R19 103	57F; YBJ	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; 76B
		70 - 89	265/45R19 102	57F; YCX	
		70 - 89	265/50R19 106	11A; 248; 57F; YBK	
		70 - 89	275/45R19 104	57F; YGX	
	30 - 30	70 - 89	255/50R19 103	57F; YBJ	FORD CAPRI; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; 76B
		70 - 89	265/45R19 102	57F; YCX	
		70 - 89	265/50R19 106	11A; 248; 57F; YBK	
		70 - 89	275/45R19 104	57F; YGX	
	25 - 25	70 - 89	255/50R19 103	11A; 248; 57F; YBJ	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; 76B
		70 - 89	265/45R19 102	57F; YCX	
		70 - 89	265/50R19 106	11A; 24M; 57F; YBK	
		70 - 89	275/45R19 104	11A; 248; 57F; YGX	
	25 - 25	70 - 89	255/50R19 103	11A; 248; 57F; YBJ	FORD CAPRI; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; 76B
		70 - 89	265/45R19 102	57F; YCX	
		70 - 89	265/50R19 106	11A; 24M; 57F; YBK	
		70 - 89	275/45R19 104	11A; 248; 57F; YGX	
	20 - 20	70 - 89	255/50R19 103	11A; 24M; 27H; 57F; YBJ	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; 76B
		70 - 89	265/45R19 102	11A; 248; 57F; YCX	
		70 - 89	265/50R19 106	11A; 244; 247; 27H; 57F; YBK	
		70 - 89	275/45R19 104	11A; 24M; 57F; YGX	
	20 - 20	70 - 89	255/50R19 103	11A; 24M; 27H; 57F; YBJ	FORD CAPRI; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; 76B
		70 - 89	265/45R19 102	11A; 248; 57F; YCX	
		70 - 89	265/50R19 106	11A; 244; 247; 27H; 57F; YBK	
		70 - 89	275/45R19 104	11A; 24M; 57F; YGX	

<sup>1</sup> Entspricht effektiver Einpresstiefe inkl. verbauter DS-Dicke  
Stand 17.04.2025, HOT  
Seite 9

Radgröße HA: 20"

Rad-Größe	ET <sup>1</sup> [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 20	30 - 30	70 - 89	255/45R20 101	57F; YCV	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76B
		70 - 89	265/40R20 100	57F; YCZ	
		70 - 89	265/45R20 104	57F; YCY	
	30 - 30	70 - 89	255/45R20 101	57F; YCV	FORD CAPRI; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76B
		70 - 89	265/40R20 100	57F; YCZ	
		70 - 89	265/45R20 104	57F; YCY	
	25 - 25	70 - 89	255/45R20 101	57F; YCV	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76B
		70 - 89	265/40R20 100	11A; 248; 57F; YCZ	
		70 - 89	265/45R20 104	11A; 248; 57F; YCY	
	25 - 25	70 - 89	255/45R20 101	57F; YCV	FORD CAPRI; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76B
		70 - 89	265/40R20 100	11A; 248; 57F; YCZ	
		70 - 89	265/45R20 104	11A; 248; 57F; YCY	
	20 - 20	70 - 89	255/45R20 101	11A; 248; 57F; YCV	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76B
		70 - 89	265/40R20 100	11A; 24M; 57F; YCZ	
		70 - 89	265/45R20 104	11A; 24M; 57F; YCY	
	20 - 20	70 - 89	255/45R20 101	11A; 248; 57F; YCV	FORD CAPRI; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76B
		70 - 89	265/40R20 100	11A; 24M; 57F; YCZ	
		70 - 89	265/45R20 104	11A; 24M; 57F; YCY	

<sup>1</sup> Entspricht effektiver Einpresstiefe inkl. verbauter DS-Dicke  
Stand 17.04.2025, HOT  
Seite 10

Radgröße HA: 21"

Rad-Größe	ET <sup>1</sup> [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
					Allgemein
9 x 21	30 - 30	70 - 89	255/40R21 102	57F; YCW	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		70 - 89	275/35R21 99	57F; YBP	
	30 - 30	70 - 89	255/40R21 102	57F; YCW	FORD CAPRI; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		70 - 89	275/35R21 103	57F; YBP	
	25 - 25	70 - 89	255/40R21 102	57F; YCW	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		70 - 89	275/35R21 99	11A; 248; 57F; YBP	
	25 - 25	70 - 89	255/40R21 102	57F; YCW	FORD CAPRI; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		70 - 89	275/35R21 103	11A; 248; 57F; YBP	
	20 - 20	70 - 89	255/40R21 102	11A; 248; 57F; YCW	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		70 - 89	275/35R21 99	11A; 24M; 27H; 57F; YBP	
	20 - 20	70 - 89	255/40R21 102	11A; 248; 57F; YCW	FORD CAPRI; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		70 - 89	275/35R21 103	11A; 24M; 27H; 57F; YBP	

## Auflagen

10B ) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen 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 Achslastaufgaben entfallen können.

11A ) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüflingenieur 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.

<sup>1</sup> Entspricht effektiver Einpresstiefe inkl. verbauter DS-Dicke

- 
- 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 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 bzw. Teiletzgenehmigung oder ein Teiletgutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Distanzscheibe eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Distanzscheibe 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 "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

- 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.
- 57F ) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 765 ) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 768 ) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 21-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76B ) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig.

YBJ ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	235/55R19
Hinterachse:	255/50R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBK ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/55R19
Hinterachse:	265/50R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBP ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/40R21
Hinterachse:	275/35R21

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YCV ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	235/50R20
Hinterachse:	255/45R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

YCW ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	235/45R21
Hinterachse:	255/40R21

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

YCX ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/50R19
Hinterachse:	265/45R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind oder deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YCY ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/50R20
Hinterachse:	265/45R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind oder deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

Y CZ ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/45R20
Hinterachse:	265/40R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind oder deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.



---

YGX ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße:
	255/50R19
Hinterachse:	275/45R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YCZ ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße:
	245/45R20
Hinterachse:	265/40R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind oder deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.