ANLAGE: 62 AUDI
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSU9L
Stand: 21.02.2024



Seite: 1 von 7



Fahrzeughersteller AUDI

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 45

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichn	lung	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
OSU9L8BA45D666	PCD112 ET45	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	730	2144	11/19
OSU9L8BP45D666	PCD112 ET45	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	710	2199	11/19
OSU9L8BP45D666	PCD112 ET45	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	720	2175	11/19
OSU9L8BP45D666	PCD112 ET45	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	730	2144	11/19
OSU9L8RA45D666	PCD112 ET45	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	730	2144	11/19
OSU9L8SP45D666	PCD112 ET45	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	730	2144	11/19

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: **OSU9N** KBA: **52905** Lochkreis: **5x112** ET: **35** oder Radtyp: **OSU9N** KBA: **52905** Lochkreis: **5x112** ET: **25** 

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KAKY, KAKZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8A

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm



ANLAGE: 62 AUDI Radtyp: OSU9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.2024



Seite: 2 von 7

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

VEIRAUISDEZEI		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -245	235/35R19 91Y	5GG; 51J	AUDI A4 bis MJ2015;
			255/35R19 92Y	6CX; <b>KAKZ</b>	Nicht A4 Allroad
					Quattro; AUDI S4 bis
					MJ2016; Kombi;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	235/35R19 91	11A; 22I; 51J	AUDI A4 bis MJ2015;
			245/35R19 93	YDE; 11A; 22I; 51J;	Kombi; Frontantrieb;
				KAKZ	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19	51G; 6CX; <b>KAKZ</b>	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	255/35R19 92	6CX; <b>KAKZ</b>	AUDI A4 bis MJ2015;
					Kombi; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

verkauisbezei	ichinung. Audi As	),33,A4,3	4, A4/A5 Avant/S	portback g-tron	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -245	235/35R19 91Y	5GG; 51J	AUDI A4 bis MJ2015;
			255/35R19 92Y	6CX; <b>KAKZ</b>	Nicht A4 Allroad
					Quattro; AUDI S4 bis
					MJ2016; Kombi;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
	1+0001/110+0100+				74A; 74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/35R19 91	51J	AUDI A4 bis MJ2015;
					AUDI S4 bis MJ2016;
					Limousine;
					Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/35R19 91	11A; 22I; 51J	AUDI A4 bis MJ2015;
			245/35R19 93	YDE; 11A; 22I; 51J;	Kombi; Frontantrieb;
				KAKZ	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19	51G; 6CX; <b>KAKZ</b>	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E



ANLAGE: 62 AUDI Radtyp: OSU9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.2024



Seite: 3 von 7

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A5.S5.A4.S4.	A4/A5 Avant/Sportback g-tron
----------------------	-------------------	------------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
0 71				•	· ·
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	255/35R19 92	6CX; KAKZ	AUDI A4 bis MJ2015;
					Kombi; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	255/35R19 92	KAKZ	AUDI A4 bis MJ2015;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

#### Verkaufsbezeichnung: AUDI A6 LIMOUSINE HYBRID

	9				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G2	e13*2007/46*1175*	155	255/40R19	51G	nur Limousine
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					765; 77E; AFY; PDI

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,

Fahrzeugtyp	, ,	kW	Reifen			Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*		245/45R19 98			Nur A6 allroad
		1.10 240	255/40R19 10			quattro;
			255/45R19 10			10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45019 10	00		12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 75I; 765;
						77E; AFY; PDI
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	245/40R19 94	1 1	5HI; KAKY; KAKZ	A6; nicht A6 allroad
401	613 2007/40 1147	100 - 150	243/40019 94	4	, ,	
		100 045	005/40540 00	0)/		quattro; S6; Kombi;
		100 -245	235/40R19 92		5GM; 57E; 67H;	Stufenheck;
			00=/4=5/0.05		KAKY; KAKZ	Allradantrieb;
			235/45R19 95		57E; 67K; <b>KAKY</b> ;	Frontantrieb;
					KAKZ	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 98		KAKY; KAKZ	12A; 51A; 573; 71C;
		100 -331	235/40R19 M	1+S	52J; <b>KAKY</b> ; <b>KAKZ</b>	71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 75I; 77E;
			235/45R19 M	1+S !	52J; <b>KAKY</b> ; <b>KAKZ</b>	AFY; PDI
			255/35R19 96	6Y		
			255/40R19 96	6Y I	KAKZ	
		309 -331	245/40R19 M	1+S	52J	



ANLAGE: 62 AUDI
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSU9L
Stand: 21.02.2024



Seite: 4 von 7

Verkaufsbezeichnung:	A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro, A7 Sportback
----------------------	---

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	245/45R19	98	51J	Nur A6 allroad
			255/40R19	100		quattro;
			255/45R19	100		10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 75I; 765;
						77E; AFY; PDI
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	245/40R19	94	5HI; KAKY; KAKZ	A6; nicht A6 allroad
						quattro; S6; Kombi;
		100 -245	235/40R19	92Y	5GM; 57E; 67H;	Stufenheck;
					KAKY; KAKZ	_Allradantrieb;
			235/45R19	95	57E; 67K; <b>KAKY</b> ;	Frontantrieb;
					KAKZ	_10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19	98	KAKY; KAKZ	_12A; 51A; 573; 71C;
		100 -331	235/40R19	M+S	52J; <b>KAKY</b> ; <b>KAKZ</b>	71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 75I; 77E;
			235/45R19	M+S	52J; KAKY; KAKZ	AFY; PDI
			255/35R19	96Y		
			255/40R19	96Y	KAKZ	
		309 -331	245/40R19	M+S	52J	

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	235/45R19 99	5JK	A6; Kombilimousine;
			235/50R19 103		Limousine;
			245/45R19 102		Allradantrieb;
			255/40R19 100		Frontantrieb;
			255/45R19 100		10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R19 102		12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 77E;
1					855; BEN

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen 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 Achslastauflagen entfallen können.
- 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 FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.



ANLAGE: 62 AUDI
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSU9L
Stand: 21.02.2024



Seite: 5 von 7

- 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. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 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 "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 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 diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. 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.
- 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.



ANLAGE: 62 AUDI Radtyp: OSU9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.2024



Seite: 6 von 7

5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.

- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 67H) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/40R19
Hinterachse: 265/35R19

lst 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 Blockierverhinder er (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.

67K) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/45R19 Hinterachse: 265/40R19

lst 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.

6CX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 255/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von



ANLAGE: 62 AUDI Radtyp: OSU9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.2024



Seite: 7 von 7

Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- KAKY) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse OSU9N KBA: 52905 Lochkreis 5x112 ET: 25
- KAKZ) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse OSU9N KBA: 52905 Lochkreis 5x112 ET: 35
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/35R19

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 245/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

