

Teilegutachten

TGA Art 6.1

Nr. 21-TAFT-0138/SFLO

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für den Änderungsumfang : Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

Typ (System) : 12XXX; 13XXX; 10XXX

Ausführung(en) : System 2; System 4; System 5

des Herstellers : **SCC Fahrzeugtechnik GmbH**
Gewerbestraße 11
D-91166 Georgensgmünd
DEUTSCHLAND

Verwendungsbereich : Mercedes Benz (TYP: H1GLE /GLS)

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Auflagen und Hinweisen

Die unter III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten

Nach der durchgeführten Änderungsabnahme ist deren Nachweis mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Änderungsabnahme zu beantragen. Weitere Festlegungen sind der Änderungsabnahme zu entnehmen.

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	Mercedes Benz ()
Handelsbezeichnung	GLE/GLS
Fahrzeugtyp	H1GLE
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	e1*2007/46*1885*..
Ausführungen	siehe Pkt. VI (Anlagen)

II. Beschreibung der Distanzscheiben

Art	: Leichtmetallscheibe zur Spurverbreiterung in 2 verschiedenen Systemen, jeweils in diversen Scheibendicken, Verwendung an Achse 1 und 2 bzw. nur an Achse 2
Typ (System)	: 10XXX (System 5) 12XXX (System 2); 13XXX (System 4);
Ausführungen	
System 2:	Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren Radschrauben bzw. Stehbolzen; mit wiederholter Zentrierung.
System 4:	Distanzringe mit Stahl-Gewindebuchse oder Drahtgewindeeinsatz (z.B. Heli Coil) zur Radbefestigung mit und Ohne Zentrierung; Befestigung Distanzscheibe an der Radnabe durch mitgelieferte Radschrauben bzw. -mutter; Radbefestigung an der Distanzscheibe mittels Serienradschrauben.
System 5:	Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren Radschrauben bzw. Stehbolzen; ohne wiederholter Zentrierung.
Kennzeichnung	: Hersteller, Typ und Ausführung
Art der Kennzeichnung	: Prägung
Ort der Kennzeichnung	: Auf der Ring-Mantelfläche
Abmessungen	: Siehe nachfolgende Tabelle A
Zulässige Radlast [kg]	: Max. geprüfte Radlast der Distanzscheibe siehe nachfolgende Tabelle A Max. zulässige fahrzeugspezifische Radlast siehe Anhang
Gewicht	: Ca. 0,15 bis 1,4 kg, je nach Ausführung und Dicke
Werkstoff	: AlCuMgPb, wahlweise AlMg1SiCu, wahlweise AlZnMgCu1,5
Korrosionsschutz	: Ohne, wahlweise eloxiert

Tabelle A						
Typ	Dicke [mm]	System	Lochzahl/ Lochreis [mm]	Mittenloch [mm]	Außen-DM [mm]	Maximal Zulässige Radlast [kg]
10275	3	5	112/5	66,6	158	1250
10423	4	5	112/5	66,6	158	1250
10213	5	5	112/5	66,6	158	1250
10434	6	5	112/5	66,6	158	1250
10030	7	5	112/5	66,6	158	1250
10395	8	5	112/5	66,6	158	1250
10298	10	5	112/5	66,6	158	1250
10491	12	5	112/5	66,6	158	1250
10161	13	5	112/5	66,6	158	1250
10068	15	5	112/5	66,6	158	1250
10438	16	5	112/5	66,6	158	1250
10137	18	5	112/5	66,6	158	1250
10139	20	5	112/5	66,6	158	1250
12443	5	2	112/5	66,6	158	1250
12417	5	2	112/5	66,6	158	1250
12286	7	2	112/5	66,6	158	1250
12543	8	2	112/5	66,6	158	1250
12060	9	2	112/5	66,6	158	1250
12168	10	2	112/5	66,6	158	1250
12717	11	2	112/5	66,6	158	1250
12025	12	2	112/5	66,6	158	1250
12061	13	2	112/5	66,6	158	1250
12711	14	2	112/5	66,6	158	1250
12169	15	2	112/5	66,6	158	1250
12372	16	2	112/5	66,6	158	1250
12377	17	2	112/5	66,6	158	1250
12521	18	2	112/5	66,6	158	1250
12432	19	2	112/5	66,6	158	1250
12170	20	2	112/5	66,6	158	1250
12686	24	2	112/5	66,6	158	1250
12171	25	2	112/5	66,6	158	1250
13666	20	4	112/5	66,6	158	1250
13667	25	4	112/5	66,6	158	1250
13668	30	4	112/5	66,6	158	1250
13669	35	4	112/5	66,6	158	1250
13670	40	4	112/5	66,6	158	1250
13671	45	4	112/5	66,6	158	1250
13672	50	4	112/5	66,6	158	1250

Hinweis:

Die oben angeführte Liste gibt alle Distanzscheiben wieder, welche hinsichtlich der Festigkeit geprüft wurden. Im Verwendungsbereich (geprüfte Rad- Reifenkombinationen mit Serienrädern im Anhang) kommen nicht alle gelisteten Typen zur Anwendung.

Befestigungselemente

: Radbefestigungsschrauben für System 2 und 5, müssen – abhängig der verwendeten Distanzscheibendicke den Spezifikationen der nachfolgenden Tabelle B entsprechen.

Die Befestigungsschrauben der Distanzscheiben an der Radnabe (System 4; (bzw. 13XXX) dürfen ausschließlich die vom Hersteller mitgelieferten Schrauben verwendet werden

(Achtung: Schraubenkopfhöhe bzw. Montagerichtung beachten), Die Montageanleitung ist unbedingt zu beachten!

Tabelle B							
Dicke Distanzring [mm]	5	7-10	12-15	16-20			
Radschraube M15x1,25 Kugelbund Radius 14 2-teilig - Schaftlänge [mm] Art-Nr. V1525KU__ 4	50	55	60	65			
Hinweis: Schraubenlängen für nicht angeführte Distanzscheibendicken müssen entsprechend extrapoliert werden. Radschrauben müssen hinsichtlich der Festigkeitsklasse grundsätzlich 10.9 entsprechen.							

Anzugsmoment : Die vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Drehmomente sind bei der Montage der Distanzscheiben bzw. Räder einzuhalten. Siehe auch Montaganleitung. Die Verwendung von Schlagschrauben ist nicht zulässig!

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Rad/Reifenkombinationen

- Grundsätzlich sind alle im Anhang angeführten Serienrad-/ Reifenkombinationen verwendbar.
- Es bestehen keine technische Bedenken gegen die Verwendung der im Gutachten angeführten Distanzscheiben mit anderen, nicht in der Anlage genannten, Rad- / Reifenkombinationen innerhalb der genannten Grenzen (Gesamteinpresstiefe, Radgröße) bei Berücksichtigung folgender Randbedingungen:
Für die Rad- Reifenkombination liegt ein geeignetes Gutachten vor. Entsprechende zusätzliche Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.
- Bei Fahrzeugen mit anderen als den oben genannten Rad-/Reifenkombinationen sind die Freigängigkeit, das Fahrverhalten, die Radabdeckungen, die Radbefestigungsmittel und gegebenenfalls die Fahrwerksfestigkeit (siehe auch Punkt V des Gutachtens) gesondert zu prüfen.

Lenkung

- Die Distanzscheiben wurden mit serienmäßiger Lenkung geprüft. Bei Fahrzeugen mit geänderter Lenkanlage ist eine gesonderte Prüfung durchzuführen.

Fahrwerk

- Die Distanzscheiben wurden mit dem Serienfahrwerk geprüft. Bei Fahrzeugen mit geändertem Fahrwerk ist eine gesonderte Prüfung durchzuführen. Insbesondere Fahrwerkstieferlegungen mit geändertem Endanschlag (d.h. mit Vergrößerung des Einfederwegs) müssen hinsichtlich ihrer Eignung überprüft werden.

IV. Auflagen und Hinweise

Auflagen und Hinweise für den Hersteller

- Eine Kopie dieses Teilegutachtens ist den Teilen mitzuliefern. Diese Kopie muss aus dem Teilegutachten und der fahrzeugspezifischen Anlage sowie der Einbauanleitung bestehen. Bei Verkleinerungen muss die Lesbarkeit erhalten bleiben.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.

Auflagen und Hinweise für den Einbau, die Änderungsabnahme und den Fahrzeughalter

- Die unter Punkt 0 auf Seite 1 dieses Teilegutachtens aufgeführten Hinweise sind zu beachten.
- Vor Einbaubeginn ist zu prüfen, ob das Fahrzeug im Verwendungsbereich dieses Teilegutachtens enthalten ist. Dabei ist besonders die Art der Befestigung, die Zentrierung und der Lochkreisdurchmesser und die Gesamteinpresstiefe zu vergleichen.
- Die laut Gutachten für den jeweiligen Verwendungsbereich geprüften Anbaufälle ergeben sich aus den Gesamteinpresstiefen, welche in den fahrzeugspezifischen Anlagen A aufgelistet sind (Gesamteinpresstiefe = Einpresstiefe des Serienrades – Spurverbreiterung Distanzscheibe).
- Stahlräder sind in Verbindung mit den Distanzringen nicht zugelassen.
- Werden Distanzscheiben verwendet, welche die in den Anlagen genannten Gesamteinpresstiefen unterschreiten, sind die Freigängigkeit, das Fahrverhalten, die Radabdeckungen der Rad-/Reifenkombination und gegebenenfalls die Fahrwerksfestigkeit (siehe auch Punkt V des Gutachtens) erneut zu prüfen.
- Vor der Montage der Distanzscheiben sind die Anschlussflächen am Fahrzeug und am Rad gründlich zu reinigen.
- Es ist vor endgültiger Montage darauf zu achten, dass die Scheibe sowohl an der Radnabe sowie am Rad vollständig plan aufliegt.
- Der Außendurchmesser der Distanzscheibe muss mindestens der Radanlagefläche der verwendeten Räder entsprechen.
- Es ist auf eine ausreichende Freigängigkeit der Distanzscheiben bzw. der verwendeten Rad-Reifenkombination zu Brems- (mind. 3mm) und Fahrwerksteilen (mind. 5mm) zu achten.
- Es ist nach erfolgter Montage darauf zu achten, dass sich das Rad frei drehen lässt und keine Beschädigungen innen liegender Bauteile (z.B. Teile des ABS oder der Bremsanlage) durch Verwendung von falschen (zu langen) Radschrauben entstehen können.
- Die Befestigungselemente sind nach ca. 50 - 100 km Fahrstrecke mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel auf Anzugsfestigkeit zu überprüfen.
- Der Montageanleitung ist unbedingt Folge zu leisten. Die Montage sollte in einer Fachwerkstatt erfolgen.
- Weitere Auflagen und Hinweise sind den fahrzeugetypspezifischen Anlagen zu entnehmen.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Feld	Eintragung
------	------------

22	ZIFFER 20 BIS 23 BZW. FELD 15.1 BIS 15.2: AUCH GENEHM. VUH: BEREIFUNG .../...R... AUF RAD (...X...) ET(...), (TYP) MIT DISTANZRING (DICKE), KENNZ. ... DER SCC FAHRZEUG-TECHNIK GMBH****
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Die Prüfungen wurden gemäß dem VdTÜV – Merkblatt 751 „Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit“, Ausgabe 08.2008 durchgeführt.

Betriebsfestigkeit / Abmessungen

Die Durchführung von Betriebsfestigkeitsuntersuchungen zur Verwendung von Distanz- bzw. Adaptionsscheiben an Personenkraftwagen wurde mit positivem Ergebnis vom TÜV SÜD Automotive Laborbericht-Nr. 366-0690-98-MURD/N1 vom 17.03.2009 inklusive 10-01159-CX-GBM-00 vom 02.12.2010 geprüft.

Die Abmessungen (Vergleich mit den vorliegenden Zeichnungen) wurden ebenso mit positivem Ergebnis geprüft.

Es wurde keine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit durchgeführt, da die Spurverbreiterung an den geprüften Fahrzeugen unter den genannten Rahmenbedingungen weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite beträgt.

Fahrverhalten und Anbauprüfung

Bei den durchgeführten Prüfungen zum Fahrverhalten ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Die geprüften Rad-/Reifenkombinationen haben ausreichende Radabdeckungen, ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Prüfung nicht zugrunde.

VI. Anlagen

Anlage	Inhalt	Seitenzahl
MA BB	Anbauanleitung inklusive beispielhafte Darstellung der verschiedenen Distanzscheibensysteme	4

FA	Hersteller / Verkaufsbezeichnung	Typ	Bemerkungen	Seitenzahl
FA-01	Mercedes Benz	H1GLE	e1*2007/46*1885*..	70

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise/Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Firma SCC Fahrzeugtechnik GmbH) hat den Nachweis (Verifizierung Reg. Nr. 20 111 000516, Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GmbH) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen an den Fahrzeugteilen oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung der Teile beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 7 und die unter Punkt VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt


Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte.

Wien, 20.04.2021

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Prüfingenieur




Dipl.- Ing. (FH)
Gerhard Heinrich

Fahrzeughersteller	MERCEDES	ABE/EG-Nr.	e1*2007/46*1885* 0-10
Typ	H1GLE	Lochkreis/-zahl [mm/-]	112.0 / 5
Handelsbezeichnung	GLE-Klasse, GLS-Klasse	Mittenzentrierung [mm]	66.5

Serienrad							
7 1/2 x 18	ET 52.5	9 x 20	ET 44.0	11 x 21	ET 42.0	11 x 22	ET 50.0
8 x 19	ET 61.0		ET 57.0		ET 47.0		ET 52.0
8 1/2 x 19	ET 42.0	9 1/2 x 20	ET 45.0	9 1/2 x 22	ET 49.0	11 1/2 x 22	ET 53.0
	ET 55.0		ET 57.0		ET 55.0		ET 47.0
8 1/2 x 20	ET 62.5	9 x 21	ET 36.0	9 1/2 x 23	ET 36.0	9 1/2 x 23	ET 53.0
	ET 35.5		ET 45.0		ET 45.0		ET 45.0
8 1/2 x 20	ET 42.0	10 x 21	ET 38.0	10 x 22	ET 47.0	10 x 23	ET 47.0
	ET 55.5		ET 44.0		ET 45.0		ET 45.0
	ET 55.6		ET 51.0		ET 55.0		11 1/2 x 23
	ET 61.5		ET 54.0	ET 56.1			
	ET 62.5		ET 54.6	ET 58.0			
	ET 62.6		ET 62.5				
			ET 62.6				

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
7 1/2 x 18 ET 52.5	52.0 - 45.0	180 - 200	235/60R18 107		GLE SUV; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
		180 - 200	245/55R18 103	5LK		
		180 - 200	245/60R18 105			
		180 - 200	255/55R18 105			
		180 - 200	265/55R18 108			
		180 - 200	275/50R18 107			
	44.0 - 41.0	180 - 200	235/60R18 107			
		180 - 200	245/55R18 103	5LK		
		180 - 200	245/60R18 105			
		180 - 200	255/55R18 105			
		180 - 200	265/55R18 108			
		180 - 200	275/50R18 107	11A; 26P		
	40.0 - 40.0	180 - 200	235/60R18 107			
		180 - 200	245/55R18 103	5LK		
		180 - 200	245/60R18 105			
		180 - 200	255/55R18 105			
		180 - 200	265/55R18 108	11A; 26P		
		180 - 200	275/50R18 107	11A; 26P		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
7 1/2 x 18 ET 52.5	39.0 - 39.0	180 - 200	235/60R18 107		GLE SUV; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
		180 - 200	245/55R18 103	5LK		
		180 - 200	245/60R18 105			
		180 - 200	255/55R18 105			
		180 - 200	265/55R18 108	11A; 26P		
		180 - 200	275/50R18 107	11A; 245; 26P		
	38.0 - 38.0	180 - 200	235/60R18 107			
		180 - 200	245/55R18 103	5LK		
		180 - 200	245/60R18 105			
		180 - 200	255/55R18 105			
		180 - 200	265/55R18 108	11A; 26P		
		180 - 200	275/50R18 107	11A; 24J; 26P		
	37.0 - 37.0	180 - 200	235/60R18 107			
		180 - 200	245/55R18 103	5LK		
		180 - 200	245/60R18 105			
		180 - 200	255/55R18 105	11A; 26P		
		180 - 200	265/55R18 108	11A; 26P		
		180 - 200	275/50R18 107	11A; 24J; 26N; 26P		
	36.0 - 36.0	180 - 200	235/60R18 107			
		180 - 200	245/55R18 103	5LK		
		180 - 200	245/60R18 105			
		180 - 200	255/55R18 105	11A; 26P		
		180 - 200	265/55R18 108	11A; 26P		
		180 - 200	275/50R18 107	11A; 24J; 26B; 26N		
	35.0 - 35.0	180 - 200	235/60R18 107			
		180 - 200	245/55R18 103	5LK		
		180 - 200	245/60R18 105			
		180 - 200	255/55R18 105	11A; 26P		
		180 - 200	265/55R18 108	11A; 245; 26P		
		180 - 200	275/50R18 107	11A; 24J; 26B; 26N		
	34.0 - 34.0	180 - 200	235/60R18 107			
		180 - 200	245/55R18 103	5LK		
		180 - 200	245/60R18 105			
		180 - 200	255/55R18 105	11A; 26P		
		180 - 200	265/55R18 108	11A; 24J; 26P		
		180 - 200	275/50R18 107	11A; 24J; 26B; 26N		
	33.0 - 33.0	180 - 200	235/60R18 107			
		180 - 200	245/55R18 103	11A; 26P; 5LK		
		180 - 200	245/60R18 105	11A; 26P		
		180 - 200	255/55R18 105	11A; 26P		
		180 - 200	265/55R18 108	11A; 24J; 26N; 26P		
		180 - 200	275/50R18 107	11A; 24J; 26B; 26N		
32.0 - 32.0	180 - 200	235/60R18 107				
	180 - 200	245/55R18 103	11A; 26P; 5LK			
	180 - 200	245/60R18 105	11A; 26P			
	180 - 200	255/55R18 105	11A; 245; 26P			
	180 - 200	265/55R18 108	11A; 24J; 26B; 26N			
	180 - 200	275/50R18 107	11A; 24J; 26B; 26N			

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
7 1/2 x 18 ET 52.5	31.0 - 31.0	180 - 200	235/60R18 107		GLE SUV; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
		180 - 200	245/55R18 103	11A; 26P; 5LK		
		180 - 200	245/60R18 105	11A; 26P		
		180 - 200	255/55R18 105	11A; 24J; 26P		
		180 - 200	265/55R18 108	11A; 24J; 26B; 26N		
		180 - 200	275/50R18 107	11A; 24J; 26B; 26N		
	30.0 - 30.0	180 - 200	235/60R18 107			
		180 - 200	245/55R18 103	11A; 26P; 5LK		
		180 - 200	245/60R18 105	11A; 26P		
		180 - 200	255/55R18 105	11A; 24J; 26N; 26P		
		180 - 200	265/55R18 108	11A; 24J; 26B; 26N		
		180 - 200	275/50R18 107	11A; 24J; 26B; 26N		
	29.0 - 29.0	180 - 200	235/60R18 107	11A; 26P		
		180 - 200	245/55R18 103	11A; 26P; 5LK		
		180 - 200	245/60R18 105	11A; 26P		
		180 - 200	255/55R18 105	11A; 24J; 26B; 26N		
		180 - 200	265/55R18 108	11A; 24J; 26B; 26N		
		180 - 200	275/50R18 107	11A; 241; 246; 26B; 26J		
	28.0 - 28.0	180 - 200	235/60R18 107	11A; 26P		
		180 - 200	245/55R18 103	11A; 245; 26P; 5LK		
		180 - 200	245/60R18 105	11A; 245; 26P		
		180 - 200	255/55R18 105	11A; 24J; 26B; 26N		
		180 - 200	265/55R18 108	11A; 24J; 26B; 26N		
		180 - 200	275/50R18 107	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
	27.0 - 27.0	180 - 200	235/60R18 107	11A; 26P		
		180 - 200	245/55R18 103	11A; 24J; 26P; 5LK		
		180 - 200	245/60R18 105	11A; 24J; 26P		
		180 - 200	255/55R18 105	11A; 24J; 26B; 26N		
		180 - 200	265/55R18 108	11A; 24J; 26B; 26N		
		180 - 200	275/50R18 107	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
	26.0 - 26.0	180 - 200	235/60R18 107	11A; 26P		
		180 - 200	245/55R18 103	11A; 24J; 26N; 26P; 5LK		
		180 - 200	245/60R18 105	11A; 24J; 26N; 26P		
		180 - 200	255/55R18 105	11A; 24J; 26B; 26N		
		180 - 200	265/55R18 108	11A; 24J; 26B; 26N		
		180 - 200	275/50R18 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
	25.0 - 25.0	180 - 200	235/60R18 107	11A; 26P		
		180 - 200	245/55R18 103	11A; 24J; 26B; 26N; 5LK		
		180 - 200	245/60R18 105	11A; 24J; 26B; 26N		
		180 - 200	255/55R18 105	11A; 24J; 26B; 26N		
		180 - 200	265/55R18 108	11A; 241; 246; 26B; 26J		
		180 - 200	275/50R18 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
	24.0 - 24.0	180 - 200	235/60R18 107	11A; 245; 26P		
		180 - 200	245/55R18 103	11A; 24J; 26B; 26N; 5LK		
		180 - 200	245/60R18 105	11A; 24J; 26B; 26N		
		180 - 200	255/55R18 105	11A; 24J; 26B; 26N		
		180 - 200	265/55R18 108	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
		180 - 200	275/50R18 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 x 19 ET 61.0	60.0 - 52.0	180 - 270	255/50R19 107		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107		
		180 - 270	265/50R19 106		
	51.0 - 47.0	180 - 270	255/50R19 107		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107		
		180 - 270	265/50R19 106		
	51.0 - 47.0	143 - 270	275/55R19 111		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 26P	
	46.0 - 46.0	180 - 270	255/50R19 107		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107		
		180 - 270	265/50R19 106		
	46.0 - 46.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 26P	
	45.0 - 45.0	180 - 270	255/50R19 107		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107		
		180 - 270	265/50R19 106		
	45.0 - 45.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24J; 26P	
	44.0 - 44.0	180 - 270	255/50R19 107		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107		
		180 - 270	265/50R19 106		
44.0 - 44.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW	
	143 - 270	285/55R19 114	11A; 24J; 26N; 26P		
43.0 - 42.0	180 - 270	255/50R19 107		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV	
	180 - 270	255/55R19 107			
	180 - 270	265/50R19 106	11A; 26P		
43.0 - 42.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW	
	143 - 270	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 x 19 ET 61.0	41.0 - 41.0	180 - 270	255/50R19 107		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107		
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 26P	
	41.0 - 41.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N	
	40.0 - 40.0	180 - 270	255/50R19 107		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107		
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 26P	
	40.0 - 40.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N	
	39.0 - 39.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 26P	
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 26P	
	39.0 - 39.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26N; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N	
	38.0 - 38.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 26P	
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 24J; 26P	
	38.0 - 38.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N	
37.0 - 37.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV	
	180 - 270	255/55R19 107	11A; 26P		
	180 - 270	265/50R19 106	11A; 24J; 26P		
37.0 - 37.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW	
	143 - 270	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N		
36.0 - 36.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV	
	180 - 270	255/55R19 107	11A; 26P		
	180 - 270	265/50R19 106	11A; 24J; 26N; 26P		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
8 x 19 ET 61.0	36.0 - 36.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW	
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26J		
	35.0 - 35.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 26P		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 26P		
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 24J; 26B; 26N		
	35.0 - 35.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 241; 246; 26B; 26J		
	34.0 - 34.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 245; 26P		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 245; 26P		
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 24J; 26B; 26N		
	34.0 - 34.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
	33.0 - 33.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 24J; 26P		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 24J; 26P		
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 24J; 26B; 26N		
	33.0 - 33.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
	32.0 - 32.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 24J; 26N; 26P		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 24J; 26N; 26P		
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 24J; 26B; 26N		
32.0 - 32.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW		
	143 - 270	285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B; 26J			
31.0 - 31.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV		
	180 - 270	255/55R19 107	11A; 24J; 26B; 26N			
	180 - 270	265/50R19 106	11A; 24J; 26B; 26N			
31.0 - 31.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 241; 246; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW		
	143 - 270	285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B; 26J			

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 x 19 ET 61.0	30.0 - 29.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 24J; 26B; 26N	
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 24J; 26B; 26N	
	30.0 - 29.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	28.0 - 28.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 24J; 26B; 26N	
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 241; 246; 26B; 26J	
	28.0 - 28.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	27.0 - 26.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 24J; 26B; 26N	
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 248; 24C; 26B; 26J	
	27.0 - 26.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	25.0 - 25.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 24J; 26B; 26N	
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
25.0 - 25.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW	
	143 - 270	285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
24.0 - 24.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 241; 246; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW	
	180 - 270	255/55R19 107	11A; 241; 246; 26B; 26J		
	180 - 270	265/50R19 106	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
24.0 - 24.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW	
	143 - 270	285/55R19 114	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
8 1/2 x 19 ET 42.0 ET 55.0 ET 62.5	63.0 - 62.0	210 - 360	275/55R19 111		GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765	
	62.0 - 56.0	143 - 243	275/55R19 111	57E; 58Q	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
	62.0 - 60.0		180 - 270	255/50R19 107		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
			180 - 270	255/55R19 107		
			180 - 270	265/50R19 106		
			180 - 270	275/45R19 108		
	62.0 - 56.0		143 - 270	275/55R19 111	57E; 58Q	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	61.0 - 59.0		210 - 360	275/55R19 111		GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
	59.0 - 54.0		180 - 270	255/50R19 107	12T	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 765; NAV
			180 - 270	255/55R19 107	12A	
			180 - 270	265/50R19 106	12A	
			180 - 270	275/45R19 108	12A	
	58.0 - 39.0		210 - 360	275/55R19 111		GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
			210 - 360	285/55R19 114		
	55.0 - 55.0		143 - 243	275/55R19 111	57E; 58Q	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	55.0 - 55.0		143 - 270	275/55R19 111	57E; 58Q	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
54.0 - 50.0		143 - 243	275/55R19 111	57E; 58Q	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
54.0 - 50.0		143 - 270	275/55R19 111	57E; 58Q	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW	
53.0 - 50.0		180 - 270	255/50R19 107	12T	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 765; NAV	
		180 - 270	255/55R19 107	12A		
		180 - 270	265/50R19 106	12A		
		180 - 270	275/45R19 108	12A		
50.0 - 50.0		143 - 243	275/55R19 111		GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765	
		143 - 243	285/55R19 114	11A; 26P		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19	50.0 - 45.0	143 - 243	275/55R19 111	57F; 58Q	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	ET 42.0 ET 55.0	143 - 270	275/55R19 111	12A	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 765; NAW
	143 - 270	285/55R19 114	11A; 12A; 26P		
ET 62.5	50.0 - 45.0	143 - 243	275/55R19 111	57F; 58Q	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	49.0 - 49.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
	143 - 243	285/55R19 114	11A; 26P		
	49.0 - 45.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 26N; 57E; 58Q	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	49.0 - 49.0	180 - 270	255/50R19 107		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107		
		180 - 270	265/50R19 106		
		180 - 270	275/45R19 108		
	49.0 - 49.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 26P	
	49.0 - 45.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 26N; 57E; 58Q	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	48.0 - 48.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		143 - 243	285/55R19 114	11A; 245; 26P	
	48.0 - 48.0	180 - 270	255/50R19 107		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107		
		180 - 270	265/50R19 106		
		180 - 270	275/45R19 108		
	48.0 - 48.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 245; 26P	
	47.0 - 47.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		143 - 243	285/55R19 114	11A; 24J; 26P	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19 ET 42.0 ET 55.0 ET 62.5	47.0 - 47.0	180 - 270	255/50R19 107		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107		
		180 - 270	265/50R19 106		
		180 - 270	275/45R19 108		
	47.0 - 47.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24J; 26P	
	46.0 - 46.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		143 - 243	285/55R19 114	11A; 24J; 26N; 26P	
	46.0 - 46.0	180 - 270	255/50R19 107		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
			255/55R19 107		
			265/50R19 106		
			275/45R19 108		
	46.0 - 46.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24J; 26N; 26P	
	45.0 - 45.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		143 - 243	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N	
	45.0 - 45.0	180 - 270	255/50R19 107		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
			255/55R19 107		
			265/50R19 106	11A; 26P	
			275/45R19 108		
45.0 - 45.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW	
	143 - 270	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N		
44.0 - 44.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 245; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765	
	143 - 243	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N		
44.0 - 44.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 245; 26N; 57E; 58Q	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
44.0 - 42.0	143 - 243	275/55R19 111	57F; 58Q	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
44.0 - 44.0	180 - 270	255/50R19 107		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV	
		255/55R19 107			
		265/50R19 106	11A; 26P		
		275/45R19 108			

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19 ET 42.0 ET 55.0	44.0 - 44.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 245; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N	
ET 62.5	44.0 - 44.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 245; 26N; 57E; 58Q	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	44.0 - 42.0	143 - 243	275/55R19 111	57F; 58Q	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	43.0 - 43.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24J; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		143 - 243	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N	
	43.0 - 43.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24J; 26N; 57E; 58Q	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	43.0 - 43.0	180 - 270	255/50R19 107		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107		
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 26P	
		180 - 270	275/45R19 108		
	43.0 - 43.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N	
	43.0 - 43.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26N; 57E; 58Q	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	42.0 - 42.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24J; 26N; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		143 - 243	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N	
	42.0 - 42.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 58Q	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	42.0 - 42.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 26P	
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 26P	
		180 - 270	275/45R19 108		
	42.0 - 42.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26N; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19 ET 42.0	42.0 - 42.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 58Q	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
ET 55.0 ET 62.5	41.0 - 41.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		143 - 243	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N	
	41.0 - 35.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24J; 26J; 26P; 57E; 58Q	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	41.0 - 34.0	143 - 243	275/55R19 111	57F; 58Q	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	41.0 - 41.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 26P	
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 26P	
		180 - 270	275/45R19 108	11A; 26P	
	41.0 - 41.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N	
	41.0 - 35.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26J; 26P; 57E; 58Q	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	41.0 - 34.0	143 - 243	275/55R19 111	57F; 58Q	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	40.0 - 40.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		143 - 243	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N	
	40.0 - 40.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 26P	
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 245; 26P	
		180 - 270	275/45R19 108	11A; 26P	
	40.0 - 40.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N	
	39.0 - 39.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		143 - 243	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19 ET 42.0 ET 55.0 ET 62.5	39.0 - 39.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 26P	
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 24J; 26P	
		180 - 270	275/45R19 108	11A; 26P	
	39.0 - 39.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24J; 26B; 26N	
	38.0 - 35.0	210 - 360	275/55R19 111		GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		210 - 360	285/55R19 114	11A; 24J	
	38.0 - 38.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		143 - 243	285/55R19 114	11A; 241; 246; 26B; 26J	
	38.0 - 38.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 26P	
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 24J; 26N; 26P	
		180 - 270	275/45R19 108	11A; 26P	
	38.0 - 38.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 241; 246; 26B; 26J	
	37.0 - 37.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		143 - 243	285/55R19 114	11A; 248; 24C; 26B; 26J	
	37.0 - 37.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 245; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 245; 26P	
180 - 270		265/50R19 106	11A; 24J; 26B; 26N		
180 - 270		275/45R19 108	11A; 26P		
37.0 - 37.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW	
	143 - 270	285/55R19 114	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
36.0 - 36.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765	
	143 - 243	285/55R19 114	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
36.0 - 36.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 24J; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV	
	180 - 270	255/55R19 107	11A; 24J; 26P		
	180 - 270	265/50R19 106	11A; 24J; 26B; 26N		
	180 - 270	275/45R19 108	11A; 245; 26P		
36.0 - 36.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW	
	143 - 270	285/55R19 114	11A; 248; 24C; 26B; 26J		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19 ET 42.0	35.0 - 35.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		143 - 243	285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
ET 55.0 ET 62.5	35.0 - 35.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 24J; 26N; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 24J; 26N; 26P	
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 24J; 26B; 26N	
		180 - 270	275/45R19 108	11A; 24J; 26P	
35.0 - 35.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		285/55R19 114			
34.0 - 29.0	210 - 360	275/55R19 111	11A; 24J	11A; 24J	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		285/55R19 114			
34.0 - 34.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 241; 246; 26B; 26J	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		285/55R19 114			
34.0 - 34.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 241; 246; 26B; 26J; 57E; 58Q		GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
34.0 - 34.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 24J; 26B; 26N	11A; 24J; 26N; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		255/55R19 107	11A; 24J; 26B; 26N		
		265/50R19 106	11A; 24J; 26B; 26N		
		275/45R19 108	11A; 24J; 26N; 26P		
34.0 - 34.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 241; 246; 26B; 26J	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		285/55R19 114			
34.0 - 34.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 241; 246; 26B; 26J; 57E; 58Q		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
33.0 - 33.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 248; 24C; 26B; 26J	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		285/55R19 114			
33.0 - 24.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 58Q		GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
33.0 - 32.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 248; 57F; 58Q		GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19 ET 42.0 ET 55.0 ET 62.5	33.0 - 33.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 24J; 26B; 26N	
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 24J; 26B; 26N	
		180 - 270	275/45R19 108	11A; 24J; 26B; 26N	
	33.0 - 33.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	33.0 - 24.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 58Q	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	33.0 - 32.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 248; 57F; 58Q	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	32.0 - 32.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		143 - 243	285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	32.0 - 32.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 24J; 26B; 26N	
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 24J; 26B; 26N	
		180 - 270	275/45R19 108	11A; 24J; 26B; 26N	
	32.0 - 32.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	31.0 - 31.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		143 - 243	285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
31.0 - 24.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24M; 57F; 58Q	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
31.0 - 31.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV	
	180 - 270	255/55R19 107	11A; 24J; 26B; 26N		
	180 - 270	265/50R19 106	11A; 24J; 26B; 26N		
	180 - 270	275/45R19 108	11A; 24J; 26B; 26N		
31.0 - 31.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW	
	143 - 270	285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
31.0 - 24.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24M; 57F; 58Q	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19 ET 42.0	30.0 - 30.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		143 - 243	285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
ET 55.0 ET 62.5	30.0 - 30.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 24J; 26B; 26N	
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 241; 246; 26B; 26J	
		180 - 270	275/45R19 108	11A; 24J; 26B; 26N	
30.0 - 30.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW	
	143 - 270	285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
29.0 - 28.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765	
		285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
29.0 - 28.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV	
		255/55R19 107	11A; 24J; 26B; 26N		
		265/50R19 106	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
		275/45R19 108	11A; 24J; 26B; 26N		
29.0 - 28.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW	
		285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
28.0 - 26.0	210 - 360	275/55R19 111	11A; 24J	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765	
		285/55R19 114	11A; 24C		
27.0 - 27.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765	
		285/55R19 114	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J		
27.0 - 27.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 241; 246; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV	
		255/55R19 107	11A; 241; 246; 26B; 26J		
		265/50R19 106	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		275/45R19 108	11A; 24J; 26B; 26N		
27.0 - 27.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW	
		285/55R19 114	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J		
26.0 - 26.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765	
		285/55R19 114	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J		
26.0 - 26.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV	
		255/55R19 107	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
		265/50R19 106	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		275/45R19 108	11A; 241; 246; 26B; 26J		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19 ET 42.0	26.0 - 26.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	
ET 55.0					
ET 62.5	25.0 - 25.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		143 - 243	285/55R19 114	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	
ET 62.5	25.0 - 25.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 248; 24C; 26B; 26J	
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		180 - 270	275/45R19 108	11A; 248; 24C; 26B; 26J	
ET 62.5	25.0 - 25.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	
ET 62.5	24.0 - 24.0	143 - 243	275/55R19 111	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765
		143 - 243	285/55R19 114	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	
ET 62.5	24.0 - 24.0	180 - 270	255/50R19 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAV
		180 - 270	255/55R19 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		180 - 270	265/50R19 106	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		180 - 270	275/45R19 108	11A; 248; 24C; 26B; 26J	
ET 62.5	24.0 - 24.0	143 - 270	275/55R19 111	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 765; NAW
		143 - 270	285/55R19 114	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20 ET 35.5	63.0 - 62.0	210 - 360	275/50R20 109	57E; 6CK	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76A
ET 42.0 ET 55.5		210 - 360	275/50R20 109	12T	
ET 55.6 ET 61.5	62.0 - 60.0	180 - 270	265/45R20 108	12T	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; NAV
ET 62.5 ET 62.6	61.0 - 35.0	210 - 360	275/50R20 109	57E; 6CK	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76A
	61.0 - 59.0	210 - 360	275/50R20 109	12O	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20 ET 35.5	59.0 - 57.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
ET 42.0 ET 55.5	58.0 - 56.0	210 - 360	275/50R20 109	12O	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 768
ET 55.6 ET 61.5	58.0 - 57.0	210 - 360	285/50R20 112	12N	
		143 - 243	275/50R20 109	57E; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
ET 62.5 ET 62.6	58.0 - 57.0	143 - 360	275/50R20 109	57E; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	56.0 - 55.0	143 - 243	275/50R20 109	57E; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	56.0 - 55.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	56.0 - 55.0	143 - 360	275/50R20 109	57E; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	55.0 - 52.0	210 - 360	275/50R20 109	12O	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 768
		210 - 360	285/50R20 112	12N	
		210 - 360	295/50R20 118	12A	
	54.0 - 50.0	143 - 243	275/50R20 109	57E; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	54.0 - 54.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	54.0 - 50.0	143 - 360	275/50R20 109	57E; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	53.0 - 50.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	51.0 - 46.0	210 - 360	275/50R20 109	12O	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 768
		210 - 360	285/50R20 112	12N	
		210 - 360	295/50R20 118	12A	
		210 - 360	305/50R20 116	12A	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20 ET 35.5	50.0 - 50.0	143 - 243	275/50R20 109		GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 26P	
ET 42.0 ET 55.5	50.0 - 43.0	143 - 243	275/50R20 109	57F; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
ET 55.6 ET 61.5	50.0 - 50.0	143 - 270	275/50R20 109		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 26P	
ET 62.5 ET 62.6	50.0 - 43.0	143 - 360	275/50R20 109	57F; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	49.0 - 49.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 26P	
	49.0 - 45.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 26P; 57E; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	49.0 - 49.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	49.0 - 49.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 26P	
	49.0 - 45.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 26P; 57E; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
48.0 - 48.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
	143 - 243	285/50R20 112	11A; 245; 26P		
48.0 - 48.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
48.0 - 48.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
	143 - 270	285/50R20 112	11A; 245; 26P		
47.0 - 47.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
	143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26P		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20 ET 35.5	47.0 - 47.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
ET 42.0 ET 55.5	47.0 - 47.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26P	
ET 55.6 ET 61.5	46.0 - 46.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26N; 26P	
ET 62.5 ET 62.6	46.0 - 46.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	46.0 - 46.0	143 - 270	8 1/2 x 20	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26N; 26P	
	45.0 - 42.0	210 - 360	275/50R20 109	12O	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G;
		210 - 360	285/50R20 112	12N	11H; 51A; 768
		210 - 360	295/50R20 118	12A	
		210 - 360	305/50R20 116	11A; 12A; 24J	
	45.0 - 45.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	45.0 - 45.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	45.0 - 45.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	44.0 - 44.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 245; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	44.0 - 44.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 245; 26P; 57E; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	44.0 - 44.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	44.0 - 44.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 245; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20 ET 35.5	44.0 - 44.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 245; 26P; 57E; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
ET 42.0 ET 55.5	43.0 - 43.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
ET 55.6 ET 61.5	43.0 - 43.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26P; 57E; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
ET 62.5 ET 62.6	43.0 - 43.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	43.0 - 43.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	43.0 - 43.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 24J; 26P; 57E; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	42.0 - 42.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26N; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	42.0 - 42.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	42.0 - 42.0	143 - 243	275/50R20 109	12T; 57F; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76B
	42.0 - 42.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	42.0 - 42.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26N; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	42.0 - 42.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	42.0 - 42.0	143 - 360	275/50R20 109	12T; 57F; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76B; NAW

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20 ET 35.5 ET 42.0 ET 55.5	41.0 - 39.0	210 - 360	275/50R20 109	12O	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 768
		210 - 360	285/50R20 112	12N	
		210 - 360	295/50R20 118	11A; 12A; 24J	
		210 - 360	305/50R20 116	11A; 12A; 24J	
ET 55.6 ET 61.5	41.0 - 39.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
ET 62.5 ET 62.6	41.0 - 35.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	41.0 - 34.0	143 - 243	275/50R20 109	57F; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	41.0 - 39.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	41.0 - 39.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	41.0 - 35.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	41.0 - 34.0	143 - 360	275/50R20 109	57F; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	38.0 - 36.0	210 - 360	275/50R20 109		GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768
			285/50R20 112	11A; 24J	
			295/50R20 118	11A; 24J	
			305/50R20 116	11A; 24J	
	38.0 - 38.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
			285/50R20 112	11A; 241; 246; 26B; 26J	
	38.0 - 38.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	38.0 - 38.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
			285/50R20 112	11A; 241; 246; 26B; 26J	
	37.0 - 36.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
			285/50R20 112	11A; 248; 24C; 26B; 26J	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20 ET 35.5	37.0 - 36.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
ET 42.0 ET 55.5	37.0 - 36.0	143 - 270 143 - 270	275/50R20 109 285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N 11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
ET 55.6 ET 61.5	36.0 - 35.0	210 - 360	275/50R20 109	12T; 57F; 6CK	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 768; 76B
ET 62.5 ET 62.6	35.0 - 35.0	210 - 360 210 - 360 210 - 360 210 - 360	275/50R20 109 285/50R20 112 295/50R20 118 305/50R20 116	11A; 24J 11A; 24J 11A; 24C	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768
	35.0 - 35.0	143 - 243 143 - 243	275/50R20 109 285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N 11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	35.0 - 35.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	35.0 - 35.0	143 - 270 143 - 270	275/50R20 109 285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N 11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
	34.0 - 18.0	210 - 360	275/50R20 109	12O; 57F; 6CK	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 768; 76B
	34.0 - 26.0	210 - 360	275/50R20 109	11A; 24J; 57E; 6CK	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76A
	34.0 - 32.0	210 - 360 210 - 360 210 - 360 210 - 360	275/50R20 109 285/50R20 112 295/50R20 118 305/50R20 116	11A; 24J 11A; 24J 11A; 24J 11A; 24C	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768
	34.0 - 34.0	143 - 243 143 - 243	275/50R20 109 285/50R20 112	11A; 241; 246; 26B; 26J 11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	34.0 - 34.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 241; 246; 26B; 26J; 57E; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	34.0 - 34.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	34.0 - 34.0	143 - 270 143 - 270	275/50R20 109 285/50R20 112	11A; 241; 246; 26B; 26J 11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20 ET 35.5	34.0 - 34.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 241; 246; 26B; 26J; 57E; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
ET 42.0 ET 55.5	33.0 - 33.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
ET 55.6 ET 61.5	33.0 - 24.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
ET 62.5 ET 62.6	33.0 - 32.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 248; 57F; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	33.0 - 33.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	33.0 - 33.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	33.0 - 24.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	33.0 - 32.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 248; 57F; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	32.0 - 32.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	32.0 - 32.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 245; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	32.0 - 32.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
8 1/2 x 20 ET 35.5	31.0 - 29.0	210 - 360	275/50R20 109	11A; 24J	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768
		210 - 360	285/50R20 112	11A; 24J	
		210 - 360	295/50R20 118	11A; 24C	
		210 - 360	305/50R20 116	11A; 24C	
	31.0 - 31.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
ET 42.0 ET 55.5	31.0 - 24.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24M; 57F; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
ET 55.6 ET 61.5	31.0 - 31.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 24J; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
ET 62.5 ET 62.6	31.0 - 31.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	31.0 - 24.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 24M; 57F; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	30.0 - 30.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	30.0 - 30.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 24J; 26N; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	30.0 - 30.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	29.0 - 28.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	29.0 - 28.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	29.0 - 28.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	28.0 - 26.0	210 - 360	275/50R20 109	11A; 24J	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768
		210 - 360	285/50R20 112	11A; 24C	
		210 - 360	295/50R20 118	11A; 24C	
		210 - 360	305/50R20 116	11A; 24C	
	27.0 - 26.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	
	27.0 - 26.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20 ET 35.5	27.0 - 26.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	
ET 42.0 ET 55.5	25.0 - 24.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	
ET 55.6 ET 61.5	25.0 - 24.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
ET 62.5 ET 62.6	25.0 - 24.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	
9 x 20 ET 44.0	57.0 - 57.0	143 - 243	275/50R20 109	57E; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
ET 57.0	57.0 - 57.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	57.0 - 57.0	143 - 360	275/50R20 109	57E; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	56.0 - 53.0	210 - 360	275/50R20 109	12R	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 768
		210 - 360	285/50R20 112	12I	
	56.0 - 47.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 26P; 57E; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	56.0 - 52.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	56.0 - 47.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 26P; 57E; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	52.0 - 45.0	210 - 360	275/50R20 109	12R	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 768
		210 - 360	285/50R20 112	12I	
210 - 360		295/50R20 118	12A		
51.0 - 51.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
50.0 - 50.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
	143 - 243	285/45R20 112			
	143 - 243	285/50R20 112	11A; 245; 26P		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 20 ET 44.0	50.0 - 50.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	ET 57.0				
ET 57.0	50.0 - 50.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112		
143 - 270		285/50R20 112	11A; 245; 26P		
ET 57.0	49.0 - 49.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112		
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26N; 26P	
ET 57.0	49.0 - 49.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
ET 57.0	49.0 - 49.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112		
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26N; 26P	
ET 57.0	48.0 - 48.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112		
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
ET 57.0	48.0 - 48.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
ET 57.0	48.0 - 48.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112		
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
ET 57.0	47.0 - 47.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 26P	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
ET 57.0	47.0 - 47.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
ET 57.0	47.0 - 47.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 26P	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
ET 57.0	46.0 - 46.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 245; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 26P	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
ET 57.0	46.0 - 46.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 245; 26P; 57E; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 20 ET 44.0 ET 57.0	46.0 - 45.0	143 - 243	275/50R20 109	57F; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	46.0 - 46.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	46.0 - 46.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 245; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 26P	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	46.0 - 46.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 245; 26P; 57E; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	46.0 - 45.0	143 - 360	275/50R20 109	57F; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	45.0 - 45.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 26P	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	45.0 - 45.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26P; 57E; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	45.0 - 45.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	45.0 - 45.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 26P	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	45.0 - 45.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 24J; 26P; 57E; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
44.0 - 41.0	210 - 360	275/50R20 109	12R	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 768	
	210 - 360	285/50R20 112	12I		
	210 - 360	295/50R20 118	11A; 12A; 24J		
44.0 - 44.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26N; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
	143 - 243	285/45R20 112	11A; 26P		
	143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
44.0 - 44.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
44.0 - 44.0	143 - 243	275/50R20 109	57F; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
9 x 20 ET 44.0	44.0 - 44.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
ET 57.0	44.0 - 44.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26N; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 26P		
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
	44.0 - 44.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW	
	44.0 - 44.0	143 - 360	275/50R20 109	57F; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW	
	43.0 - 43.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
				285/45R20 112		11A; 26P
				285/50R20 112		11A; 24J; 26B; 26N
	43.0 - 37.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
	43.0 - 36.0	143 - 243	275/50R20 109	57F; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
	43.0 - 43.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
43.0 - 43.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW		
			285/45R20 112		11A; 26P	
			285/50R20 112		11A; 24J; 26B; 26N	
43.0 - 37.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW		
43.0 - 36.0	143 - 360	275/50R20 109	57F; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW		
42.0 - 42.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A		
			285/45R20 112		11A; 24J; 26P	
			285/50R20 112		11A; 24J; 26B; 26N	
42.0 - 42.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 20 ET 44.0 ET 57.0	42.0 - 42.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 24J; 26P	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	41.0 - 41.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 24J; 26P	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26J	
	41.0 - 41.0	180 - 270	265/45R20 108		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	41.0 - 41.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 24J; 26P	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26J	
	40.0 - 37.0	210 - 360	275/50R20 109		GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768
		210 - 360	285/50R20 112	11A; 24J	
		210 - 360	295/50R20 118	11A; 24J	
	40.0 - 40.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 24J; 26N; 26P	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 241; 246; 26B; 26J	
	40.0 - 40.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	40.0 - 40.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 24J; 26N; 26P	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 241; 246; 26B; 26J	
	39.0 - 38.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 248; 24C; 26B; 26J	
39.0 - 38.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
39.0 - 38.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
	143 - 270	285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
	143 - 270	285/50R20 112	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
37.0 - 37.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
	143 - 243	285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
	143 - 243	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
37.0 - 37.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
37.0 - 37.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
	143 - 270	285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
	143 - 270	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 20 ET 44.0	36.0 - 18.0	210 - 360	275/50R20 109	57F; 6CK	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76B
	ET 57.0				
ET 57.0	36.0 - 27.0	210 - 360	275/50R20 109	11A; 24J; 57E; 6CK	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76A
ET 57.0	36.0 - 35.0	210 - 360	275/50R20 109	11A; 24J	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768
		210 - 360	285/50R20 112	11A; 24J	
		210 - 360	295/50R20 118	11A; 24J	
ET 57.0	36.0 - 36.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 241; 246; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
ET 57.0	36.0 - 36.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 241; 246; 26B; 26J; 57E; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
ET 57.0	36.0 - 36.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
ET 57.0	36.0 - 36.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 241; 246; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
ET 57.0	36.0 - 36.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 241; 246; 26B; 26J; 57E; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
ET 57.0	35.0 - 35.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
ET 57.0	35.0 - 24.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
ET 57.0	35.0 - 34.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 248; 57F; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
ET 57.0	35.0 - 35.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 245; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
ET 57.0	35.0 - 35.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
ET 57.0	35.0 - 24.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 20 ET 44.0	35.0 - 34.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 248; 57F; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
ET 57.0	34.0 - 31.0	210 - 360	275/50R20 109	11A; 24J	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768
		210 - 360	285/50R20 112	11A; 24J	
210 - 360		295/50R20 118	11A; 24C		
34.0 - 34.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
		285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
34.0 - 34.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 24J; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
34.0 - 34.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
		285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
		285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
33.0 - 33.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
		285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
33.0 - 26.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24M; 57F; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
33.0 - 33.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 24J; 26N; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
33.0 - 33.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
		285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
		285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
33.0 - 26.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 24M; 57F; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW	
32.0 - 32.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		285/45R20 112	11A; 241; 246; 26B; 26J		
		285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
32.0 - 32.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
32.0 - 32.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
		285/45R20 112	11A; 241; 246; 26B; 26J		
		285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
31.0 - 30.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		285/45R20 112	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
		285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 20 ET 44.0	31.0 - 30.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
ET 57.0	31.0 - 30.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 248; 24C; 26B; 26J	
143 - 270		285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
30.0 - 27.0	210 - 360	275/50R20 109	11A; 24J	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768	
		285/50R20 112	11A; 24C		
		295/50R20 118	11A; 24C		
29.0 - 28.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		285/50R20 112	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J		
29.0 - 28.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
29.0 - 28.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
		285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		285/50R20 112	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J		
27.0 - 27.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J		
27.0 - 27.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
27.0 - 27.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
		285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J		
26.0 - 26.0	210 - 360	275/50R20 109	11A; 24C; 57E; 6CK	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76A	
26.0 - 26.0	210 - 360	275/50R20 109	11A; 24C	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768	
		285/50R20 112	11A; 24C		
		295/50R20 118	11A; 24C		
26.0 - 26.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H		
26.0 - 26.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
26.0 - 26.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
		285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 20 ET 44.0 ET 57.0	25.0 - 25.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	
	25.0 - 24.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 244; 247; 57F; 6CK	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	25.0 - 25.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 241; 246; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	25.0 - 25.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	
	25.0 - 24.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 244; 247; 57F; 6CK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	24.0 - 24.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	
	24.0 - 24.0	180 - 270	265/45R20 108	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
24.0 - 24.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
	143 - 270	285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
	143 - 270	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H		
9 1/2 x 20 ET 45.0 ET 57.0	58.0 - 56.0	210 - 360	275/50R20 109		GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768
		210 - 360	295/45R20 110		
	58.0 - 55.0	143 - 243	275/50R20 109	57E; 99W	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	58.0 - 57.0	180 - 270	285/40R20 104	5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
58.0 - 55.0	143 - 360	275/50R20 109	57E; 99W	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW	
56.0 - 55.0	180 - 270	285/40R20 104	5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 1/2 x 20 ET 45.0 ET 57.0	55.0 - 54.0	210 - 360	275/50R20 109		GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768
		210 - 360	295/45R20 110		
		210 - 360	305/45R20 112		
	54.0 - 50.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 26P; 57E; 99W	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	54.0 - 54.0	180 - 270	285/40R20 104	5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	54.0 - 50.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 26P; 57E; 99W	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	53.0 - 51.0	210 - 360	275/50R20 109		GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768
			285/50R20 112		
			295/45R20 110		
			305/45R20 112		
	53.0 - 53.0	180 - 270	285/40R20 104	5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	52.0 - 52.0	180 - 270	285/40R20 104	5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	51.0 - 51.0	180 - 270	285/40R20 104	5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	50.0 - 47.0	210 - 360	275/50R20 109		GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768
			285/50R20 112		
			295/45R20 110		
			295/50R20 118		
			305/45R20 112		
50.0 - 50.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		285/45R20 112			
		285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
		295/45R20 110	11A; 26P		
		305/45R20 112	11A; 24J; 26P		
50.0 - 41.0	143 - 243	305/45R20 112	57F; 99W	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
50.0 - 50.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 26P; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
50.0 - 50.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
		285/45R20 112			
		285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
		295/45R20 110	11A; 26P		
		305/45R20 112	11A; 24J; 26P		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 1/2 x 20 ET 45.0	50.0 - 41.0	143 - 360	305/45R20 112	57F; 99W	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
ET 57.0	49.0 - 49.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 245; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 26P	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	295/45R20 110	11A; 26P	
		143 - 243	305/45R20 112	11A; 24J; 26N; 26P	
	49.0 - 49.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 245; 26P; 57E; 99W	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	49.0 - 49.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 26P; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	49.0 - 49.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 245; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 26P	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	295/45R20 110	11A; 26P	
		143 - 270	305/45R20 112	11A; 24J; 26N; 26P	
	49.0 - 49.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 245; 26P; 57E; 99W	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	48.0 - 48.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 26P	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	295/45R20 110	11A; 26P	
		143 - 243	305/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	48.0 - 48.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26P; 57E; 99W	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	48.0 - 48.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 26P; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
48.0 - 48.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
	143 - 270	285/45R20 112	11A; 26P		
	143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
	143 - 270	295/45R20 110	11A; 26P		
	143 - 270	305/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
48.0 - 48.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 24J; 26P; 57E; 99W	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW	
47.0 - 47.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26N; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
	143 - 243	285/45R20 112	11A; 26P		
	143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
	143 - 243	295/45R20 110	11A; 245; 26P		
	143 - 243	305/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 1/2 x 20 ET 45.0	47.0 - 47.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 99W	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
ET 57.0	47.0 - 47.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 26P; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	47.0 - 47.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26N; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 26P	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	295/45R20 110	11A; 24J; 26P	
		143 - 270	305/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	47.0 - 47.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 99W	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	46.0 - 44.0	210 - 360	275/50R20 109		GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768
		210 - 360	285/50R20 112		
		210 - 360	295/45R20 110		
		210 - 360	295/50R20 118	11A; 24J	
		210 - 360	305/45R20 112		
	46.0 - 46.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 26P	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	295/45R20 110	11A; 24J; 26N; 26P	
		143 - 243	305/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	46.0 - 40.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 99W	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	46.0 - 46.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 26P; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	46.0 - 46.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 26P	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	295/45R20 110	11A; 24J; 26N; 26P	
		143 - 270	305/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	46.0 - 40.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 99W	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	45.0 - 45.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 26P	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	295/45R20 110	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	305/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	45.0 - 45.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 26P; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 1/2 x 20 ET 45.0 ET 57.0	45.0 - 45.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 26P	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	295/45R20 110	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	305/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	44.0 - 44.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 245; 26P	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	295/45R20 110	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	305/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	44.0 - 44.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 245; 26P; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	44.0 - 44.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 245; 26P	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	295/45R20 110	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	305/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	43.0 - 42.0	210 - 360	275/50R20 109		GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768
		210 - 360	285/50R20 112	11A; 24J	
		210 - 360	295/45R20 110		
		210 - 360	295/50R20 118	11A; 24J	
		210 - 360	305/45R20 112		
	43.0 - 43.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 24J; 26P	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 241; 246; 26B; 26J	
		143 - 243	295/45R20 110	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	305/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
	43.0 - 43.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 24J; 26N; 26P; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	43.0 - 43.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
143 - 270		285/45R20 112	11A; 24J; 26P		
143 - 270		285/50R20 112	11A; 241; 246; 26B; 26J		
143 - 270		295/45R20 110	11A; 24J; 26B; 26N		
143 - 270		305/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
42.0 - 42.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
	143 - 243	285/45R20 112	11A; 24J; 26N; 26P		
	143 - 243	285/50R20 112	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
	143 - 243	295/45R20 110	11A; 24J; 26B; 26N		
	143 - 243	305/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
42.0 - 42.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 24J; 26B; 26N; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
42.0 - 42.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
	143 - 270	285/45R20 112	11A; 24J; 26N; 26P		
	143 - 270	285/50R20 112	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
	143 - 270	295/45R20 110	11A; 24J; 26B; 26N		
	143 - 270	305/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 1/2 x 20 ET 45.0 ET 57.0	41.0 - 40.0	210 - 360	275/50R20 109		GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768
		210 - 360	285/50R20 112	11A; 24J	
		210 - 360	295/45R20 110		
		210 - 360	295/50R20 118	11A; 24J	
		210 - 360	305/45R20 112	11A; 24J	
	41.0 - 41.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 248; 24C; 26B; 26J	
		143 - 243	295/45R20 110	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	305/45R20 112	11A; 241; 246; 26B; 26J	
	41.0 - 41.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 24J; 26B; 26N; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	41.0 - 41.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 248; 24C; 26B; 26J	
		143 - 270	295/45R20 110	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	305/45R20 112	11A; 241; 246; 26B; 26J	
	40.0 - 40.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 243	295/45R20 110	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	305/45R20 112	11A; 248; 24C; 26B; 26J	
	40.0 - 39.0	143 - 243	305/45R20 112	11A; 248; 57F; 99W	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	40.0 - 40.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 24J; 26B; 26N; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	40.0 - 40.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 270	295/45R20 110	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	305/45R20 112	11A; 248; 24C; 26B; 26J	
40.0 - 39.0	143 - 360	305/45R20 112	11A; 248; 57F; 99W	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW	
39.0 - 38.0	210 - 360	275/50R20 109	11A; 24J	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768	
	210 - 360	285/50R20 112	11A; 24J		
	210 - 360	295/45R20 110			
	210 - 360	295/50R20 118	11A; 24J		
	210 - 360	305/45R20 112	11A; 24J		
39.0 - 39.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 241; 246; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
	143 - 243	285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
	143 - 243	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
	143 - 243	295/45R20 110	11A; 24J; 26B; 26N		
	143 - 243	305/45R20 112	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
39.0 - 39.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 241; 246; 26B; 26J; 57E; 99W	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 1/2 x 20 ET 45.0	39.0 - 39.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 24J; 26B; 26N; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	ET 57.0				
ET 57.0	39.0 - 39.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 241; 246; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 270	295/45R20 110	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	305/45R20 112	11A; 248; 24C; 26B; 26J	
	39.0 - 39.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 241; 246; 26B; 26J; 57E; 99W	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	38.0 - 38.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 243	295/45R20 110	11A; 24J; 26B; 26J	
		143 - 243	305/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	38.0 - 24.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 99W	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	38.0 - 31.0	143 - 243	305/45R20 112	11A; 24M; 57F; 99W	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
38.0 - 38.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 24J; 26B; 26N; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
38.0 - 38.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
	143 - 270	285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
	143 - 270	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
	143 - 270	295/45R20 110	11A; 24J; 26B; 26J		
	143 - 270	305/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
38.0 - 24.0	143 - 360	275/50R20 109	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 99W	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW	
38.0 - 31.0	143 - 360	305/45R20 112	11A; 24M; 57F; 99W	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW	
37.0 - 37.0	210 - 360	275/50R20 109	11A; 24J	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768	
	210 - 360	285/50R20 112	11A; 24J		
	210 - 360	295/45R20 110	11A; 24J		
	210 - 360	295/50R20 118	11A; 24J		
	210 - 360	305/45R20 112	11A; 24J		
37.0 - 37.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
	143 - 243	285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
	143 - 243	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
	143 - 243	295/45R20 110	11A; 241; 246; 26B; 26J		
	143 - 243	305/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 1/2 x 20 ET 45.0	37.0 - 37.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 24J; 26B; 26N; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	ET 57.0				
ET 57.0	37.0 - 37.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 270	295/45R20 110	11A; 241; 246; 26B; 26J	
		143 - 270	305/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
36.0 - 19.0	210 - 360	275/50R20 109	57F; 6CK	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76B	
36.0 - 34.0	210 - 360	275/50R20 109	11A; 24J	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768	
		285/50R20 112	11A; 24J		
		295/45R20 110	11A; 24J		
		295/50R20 118	11A; 24C		
		305/45R20 112	11A; 24J		
36.0 - 36.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
		285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		295/45R20 110	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
		305/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
36.0 - 36.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 24J; 26B; 26N; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
36.0 - 36.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
		285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
		285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		295/45R20 110	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
		305/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
35.0 - 35.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
		285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		295/45R20 110	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
		305/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
35.0 - 35.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 24J; 26B; 26J; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
35.0 - 35.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
		285/45R20 112	11A; 24J; 26B; 26N		
		285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		295/45R20 110	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
		305/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
34.0 - 34.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		285/45R20 112	11A; 241; 246; 26B; 26J		
		285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		295/45R20 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		305/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 1/2 x 20 ET 45.0 ET 57.0	34.0 - 34.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 241; 246; 26B; 26J; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	34.0 - 34.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 241; 246; 26B; 26J	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 270	295/45R20 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 270	305/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	33.0 - 32.0	210 - 360	275/50R20 109	11A; 24J	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768
		210 - 360	285/50R20 112	11A; 24C	
		210 - 360	295/45R20 110	11A; 24J	
		210 - 360	295/50R20 118	11A; 24C	
		210 - 360	305/45R20 112	11A; 24J	
	33.0 - 33.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 248; 24C; 26B; 26J	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 243	295/45R20 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 243	305/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	33.0 - 33.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	33.0 - 33.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
			285/45R20 112	11A; 248; 24C; 26B; 26J	
			285/50R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
295/45R20 110			11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
305/45R20 112			11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
32.0 - 32.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		285/45R20 112	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
		285/50R20 112	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J		
		295/45R20 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		305/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
32.0 - 32.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
32.0 - 32.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
		285/45R20 112	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
		285/50R20 112	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J		
		295/45R20 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		305/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
31.0 - 30.0	210 - 360	275/50R20 109	11A; 24J	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768	
		285/50R20 112	11A; 24C		
		295/45R20 110	11A; 24J		
		295/50R20 118	11A; 24C		
		305/45R20 112	11A; 24C		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 1/2 x 20 ET 45.0 ET 57.0	31.0 - 31.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	
		143 - 243	295/45R20 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 243	305/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	31.0 - 31.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	31.0 - 31.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
			285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
			285/50R20 112	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	
			295/45R20 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
			305/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	30.0 - 29.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
			285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
			285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	
295/45R20 110			11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
305/45R20 112			11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J		
30.0 - 29.0	143 - 243	305/45R20 112	11A; 244; 247; 57F; 99W	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
30.0 - 29.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
30.0 - 29.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
		285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J		
		295/45R20 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		305/45R20 112	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J		
30.0 - 29.0	143 - 360	305/45R20 112	11A; 244; 247; 57F; 99W	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW	
29.0 - 28.0	210 - 360	275/50R20 109	11A; 24C	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768	
		285/50R20 112	11A; 24C		
		295/45R20 110	11A; 24J		
		295/50R20 118	11A; 24C		
		305/45R20 112	11A; 24C		
28.0 - 27.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H		
		295/45R20 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		305/45R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 1/2 x 20 ET 45.0	28.0 - 27.0	143 - 243	305/45R20 112	11A; 24D; 57F; 99W	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	ET 57.0				
ET 57.0	28.0 - 27.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
ET 57.0	28.0 - 27.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	
		143 - 270	295/45R20 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 270	305/45R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	
ET 57.0	28.0 - 27.0	143 - 360	305/45R20 112	11A; 24D; 57F; 99W	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
ET 57.0	27.0 - 26.0	210 - 360	275/50R20 109	11A; 24C	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768
		210 - 360	285/50R20 112	11A; 24C	
		210 - 360	295/45R20 110	11A; 24C	
		210 - 360	295/50R20 118	11A; 24C	
		210 - 360	305/45R20 112	11A; 24C	
ET 57.0	26.0 - 25.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	
		143 - 243	295/45R20 110	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	
		143 - 243	305/45R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	
ET 57.0	26.0 - 24.0	143 - 243	305/45R20 112	11A; 24D; 27H; 57F; 99W	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
ET 57.0	26.0 - 25.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
ET 57.0	26.0 - 25.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 270	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	
		143 - 270	295/45R20 110	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	
		143 - 270	305/45R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	
ET 57.0	26.0 - 24.0	143 - 360	305/45R20 112	11A; 24D; 27H; 57F; 99W	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 1/2 x 20 ET 45.0 ET 57.0	24.0 - 24.0	143 - 243	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 243	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	
		143 - 243	295/45R20 110	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	
		143 - 243	305/45R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	
	24.0 - 24.0	180 - 270	285/40R20 104	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 5MA	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
	24.0 - 24.0	143 - 270	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
			285/45R20 112	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
			285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	
			295/45R20 110	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	
			305/45R20 112	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	
	18.0 - 18.0	210 - 360	275/50R20 109	11A; 248; 57F; 6CK	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 768; 76B

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 21 ET 38.0	63.0 - 61.0	210 - 360	275/45R21 110	57E; 6CH	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 978; 97G
ET 44.0 ET 51.0	60.0 - 47.0	210 - 360	275/45R21 110	57E; 6CH	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 978; 97G
		210 - 360	285/45R21 109	57E; GBU; GBV	
ET 54.0 ET 54.6	60.0 - 58.0	180 - 270	285/35R21 105		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109		
ET 62.5 ET 62.6	57.0 - 56.0	143 - 243	275/45R21 110	57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	57.0 - 56.0	180 - 270	285/35R21 105		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109		
	57.0 - 56.0	143 - 360	275/45R21 110	57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	55.0 - 54.0	143 - 243	275/45R21 110	57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	55.0 - 54.0	180 - 270	285/35R21 105		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109		
	55.0 - 54.0	143 - 360	275/45R21 110	57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	53.0 - 53.0	143 - 243	275/45R21 110	57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	53.0 - 53.0	180 - 270	285/35R21 105		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109		
		180 - 270	305/35R21 109	11A; 245; 26P	
	53.0 - 53.0	143 - 360	275/45R21 110	57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	52.0 - 49.0	143 - 243	275/45R21 110	57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 21 ET 38.0 ET 44.0	52.0 - 52.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109	11A; 26P	
		180 - 270	305/35R21 109	11A; 24J; 26N; 26P	
ET 51.0 ET 54.0	52.0 - 49.0	143 - 360	275/45R21 110	57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
ET 54.6 ET 62.5 ET 62.6	51.0 - 51.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109	11A; 26P	
		180 - 270	305/35R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
50.0 - 50.0	143 - 243	275/45R21 110			GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		285/45R21 109	11A; 26P		
		295/40R21 107	11A; 245; 26P; 5NK		
50.0 - 50.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 26P		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		285/40R21 109	11A; 26P		
		305/35R21 109	11A; 24J; 26B; 26N		
50.0 - 50.0	143 - 270	275/45R21 110			GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		285/45R21 109	11A; 26P		
		295/40R21 107	11A; 245; 26P; 5NK		
49.0 - 49.0	143 - 243	275/45R21 110			GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		285/45R21 109	11A; 26P		
		295/40R21 107	11A; 24J; 26P; 5NK		
49.0 - 49.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 26P		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		285/40R21 109	11A; 26P		
		305/35R21 109	11A; 24J; 26B; 26N		
49.0 - 49.0	143 - 270	275/45R21 110			GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		285/45R21 109	11A; 26P		
		295/40R21 107	11A; 24J; 26P; 5NK		
48.0 - 48.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 26P		GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		285/45R21 109	11A; 26P		
		295/40R21 107	11A; 24J; 26N; 26P; 5NK		
48.0 - 48.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH		GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
48.0 - 48.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 26P		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		285/40R21 109	11A; 26P		
		305/35R21 109	11A; 24J; 26B; 26N		
48.0 - 48.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 26P		GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		285/45R21 109	11A; 26P		
		295/40R21 107	11A; 24J; 26N; 26P; 5NK		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 21 ET 38.0	48.0 - 48.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
ET 44.0 ET 51.0 ET 54.0	47.0 - 47.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R21 109	11A; 24J; 26P	
		143 - 243	295/40R21 107	11A; 24J; 26B; 26N; 5NK	
ET 54.6 ET 62.5	47.0 - 47.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
ET 62.6	47.0 - 47.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 24J; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109	11A; 24J; 26P	
		180 - 270	305/35R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
	47.0 - 47.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R21 109	11A; 24J; 26P	
		143 - 270	295/40R21 107	11A; 24J; 26B; 26N; 5NK	
	47.0 - 47.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	46.0 - 44.0	210 - 360	275/45R21 110	57E; 6CH	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 978; 97G
			285/45R21 109	57E; GBU; GBV	
	46.0 - 46.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
			285/45R21 109	11A; 24J; 26P	
			295/40R21 107	11A; 24J; 26B; 26N; 5NK	
	46.0 - 46.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
46.0 - 46.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 24J; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
		285/40R21 109	11A; 24J; 26P		
		305/35R21 109	11A; 24J; 26B; 26N		
46.0 - 46.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
		285/45R21 109	11A; 24J; 26P		
		295/40R21 107	11A; 24J; 26B; 26N; 5NK		
46.0 - 46.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW	
45.0 - 45.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		285/45R21 109	11A; 24J; 26N; 26P		
		295/40R21 107	11A; 24J; 26B; 26N; 5NK		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 21 ET 38.0	45.0 - 45.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
ET 44.0 ET 51.0 ET 54.0	45.0 - 45.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 24J; 26N; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109	11A; 24J; 26N; 26P	
		180 - 270	305/35R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
ET 54.6 ET 62.5 ET 62.6	45.0 - 45.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R21 109	11A; 24J; 26N; 26P	
		143 - 270	295/40R21 107	11A; 24J; 26B; 26N; 5NK	
	45.0 - 45.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	44.0 - 44.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	295/40R21 107	11A; 24J; 26B; 26N; 5NK	
	44.0 - 44.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	44.0 - 44.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
		180 - 270	305/35R21 109	11A; 24J; 26B; 26J	
	44.0 - 44.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	295/40R21 107	11A; 24J; 26B; 26N; 5NK	
	44.0 - 44.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	43.0 - 38.0	210 - 360	275/45R21 110	57E; 6CH	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 978; 97G
		210 - 360	285/45R21 109	57E; GBU; GBV	
	43.0 - 43.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 245; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	295/40R21 107	11A; 24J; 26B; 26N; 5NK	
	43.0 - 43.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 245; 26P; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	43.0 - 43.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
		180 - 270	305/35R21 109	11A; 241; 246; 26B; 26J	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 21 ET 38.0 ET 44.0	43.0 - 43.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 245; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	295/40R21 107	11A; 24J; 26B; 26N; 5NK	
ET 51.0 ET 54.0	43.0 - 43.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 245; 26P; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
ET 54.6 ET 62.5 ET 62.6	42.0 - 42.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24J; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	295/40R21 107	11A; 24J; 26B; 26N; 5NK	
	42.0 - 42.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24J; 26P; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	42.0 - 42.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
180 - 270		285/40R21 109	11A; 24J; 26B; 26N		
180 - 270		305/35R21 109	11A; 248; 24C; 26B; 26J		
	42.0 - 42.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24J; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
143 - 270		285/45R21 109	11A; 24J; 26B; 26N		
143 - 270		295/40R21 107	11A; 24J; 26B; 26N; 5NK		
	42.0 - 42.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 24J; 26P; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	41.0 - 41.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24J; 26N; 26P	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	295/40R21 107	11A; 24J; 26B; 26N; 5NK	
	41.0 - 41.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	41.0 - 41.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
		180 - 270	305/35R21 109	11A; 248; 24C; 26B; 26J	
	41.0 - 41.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24J; 26N; 26P	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	295/40R21 107	11A; 24J; 26B; 26N; 5NK	
	41.0 - 41.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	40.0 - 40.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	295/40R21 107	11A; 241; 246; 26B; 26J; 5NK	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 21 ET 38.0	40.0 - 38.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
ET 44.0 ET 51.0 ET 54.0	40.0 - 40.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
		180 - 270	305/35R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
ET 54.6 ET 62.5 ET 62.6	40.0 - 40.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	295/40R21 107	11A; 241; 246; 26B; 26J; 5NK	
	40.0 - 38.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	39.0 - 38.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 243	295/40R21 107	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 5NK	
	39.0 - 38.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
		180 - 270	305/35R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	39.0 - 38.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R21 109	11A; 24J; 26B; 26N	
		143 - 270	295/40R21 107	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 5NK	
	37.0 - 34.0	210 - 360	275/45R21 110	57E; 6CH	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 978; 97G
		210 - 360	285/45R21 109	11A; 24J; 57E; GBU; GBV	
	37.0 - 37.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R21 109	11A; 241; 246; 26B; 26J	
		143 - 243	295/40R21 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 5NK	
	37.0 - 37.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	37.0 - 37.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 241; 246; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109	11A; 241; 246; 26B; 26J	
		180 - 270	305/35R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	37.0 - 37.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R21 109	11A; 241; 246; 26B; 26J	
		143 - 270	295/40R21 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 5NK	
	37.0 - 37.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 21 ET 38.0 ET 44.0	36.0 - 35.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R21 109	11A; 248; 24C; 26B; 26J	
		143 - 243	295/40R21 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 5NK	
ET 51.0 ET 54.0	36.0 - 34.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
ET 54.6 ET 62.5 ET 62.6	36.0 - 35.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109	11A; 248; 24C; 26B; 26J	
		180 - 270	305/35R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
	36.0 - 35.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R21 109	11A; 248; 24C; 26B; 26J	
		143 - 270	295/40R21 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 5NK	
	36.0 - 34.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
34.0 - 34.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		285/45R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		295/40R21 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 5NK		
34.0 - 34.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
		285/40R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		305/35R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
34.0 - 34.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
		285/45R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		295/40R21 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 5NK		
33.0 - 28.0	210 - 360	275/45R21 110	11A; 24J; 57E; 6CH	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 978; 97G	
		285/45R21 109	11A; 24J; 57E; GBU; GBV		
33.0 - 33.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 241; 246; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		285/45R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		295/40R21 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 5NK		
33.0 - 33.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 241; 246; 26B; 26J; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
33.0 - 33.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
		285/40R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		305/35R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
33.0 - 33.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 241; 246; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
		285/45R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		295/40R21 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 5NK		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 21 ET 38.0	33.0 - 33.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 241; 246; 26B; 26J; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
ET 44.0 ET 51.0 ET 54.0	32.0 - 31.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 243	295/40R21 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 5NK	
ET 54.6 ET 62.5	32.0 - 24.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
ET 62.6	32.0 - 31.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		180 - 270	305/35R21 109	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	
	32.0 - 31.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 248; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 270	295/40R21 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 5NK	
	32.0 - 24.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	30.0 - 30.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
			285/45R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
			295/40R21 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 5NK	
	30.0 - 30.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
285/40R21 109			11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
305/35R21 109			11A; 24C; 24D; 26B; 26J		
30.0 - 30.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
		285/45R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		295/40R21 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 5NK		
29.0 - 28.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		285/45R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		295/40R21 107	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 5NK		
29.0 - 28.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV	
		285/40R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		305/35R21 109	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H		
29.0 - 28.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW	
		285/45R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J		
		295/40R21 107	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 5NK		
27.0 - 26.0	210 - 360	275/45R21 110	11A; 24J; 57E; 6CH	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 978; 97G	
		285/45R21 109	11A; 24C; 57E; GBU; GBV		

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 21 ET 38.0 ET 44.0	27.0 - 27.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 243	295/40R21 107	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 5NK	
ET 51.0 ET 54.0 ET 54.6	27.0 - 27.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		180 - 270	305/35R21 109	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	
ET 62.5 ET 62.6	27.0 - 27.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R21 109	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	
		143 - 270	295/40R21 107	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 5NK	
26.0 - 26.0	26.0 - 26.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R21 109	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	
		143 - 243	295/40R21 107	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 5NK	
26.0 - 26.0	26.0 - 26.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	
		180 - 270	305/35R21 109	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	
26.0 - 26.0	26.0 - 26.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R21 109	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	
		143 - 270	295/40R21 107	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 5NK	
25.0 - 25.0	25.0 - 25.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R21 109	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	
		143 - 243	295/40R21 107	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H; 5NK	
25.0 - 25.0	25.0 - 25.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	
		180 - 270	305/35R21 109	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	
25.0 - 25.0	25.0 - 25.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW
		143 - 270	285/45R21 109	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J	
		143 - 270	295/40R21 107	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H; 5NK	
24.0 - 24.0	24.0 - 24.0	143 - 243	275/45R21 110	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		143 - 243	285/45R21 109	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	
		143 - 243	295/40R21 107	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H; 5NK	
24.0 - 24.0	24.0 - 24.0	180 - 270	285/35R21 105	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAV
		180 - 270	285/40R21 109	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	
		180 - 270	305/35R21 109	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 21 ET 38.0 ET 44.0 ET 51.0 ET 54.0 ET 54.6 ET 62.5 ET 62.6	24.0 - 24.0	143 - 270 143 - 270 143 - 270	275/45R21 110 285/45R21 109 295/40R21 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26J 11A; 24C; 24D; 26B; 26J 11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H; 5NK	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; NAW

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 1/2 x 22 ET 36.0	45.0 - 45.0	210 - 360	285/45R22 114	57E; GBT	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97V
ET 45.0 ET 47.0	45.0 - 45.0	210 - 360	285/45R22 M+S	12T; 52J	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A
	44.0 - 35.0	210 - 360	285/45R22 114	57E; GBT	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97V
	44.0 - 35.0	210 - 360	285/45R22 M+S	12I; 52J	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A
	44.0 - 44.0	143 - 243	285/40R22 110	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 57E; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	44.0 - 44.0	143 - 360	285/40R22 110	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	43.0 - 43.0	143 - 243	285/40R22 110	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 57E; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	43.0 - 43.0	143 - 360	285/40R22 110	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 57E; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	42.0 - 36.0	143 - 243	285/40R22 110	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 57E; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	42.0 - 36.0	143 - 360	285/40R22 110	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 57E; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	35.0 - 35.0	143 - 243	285/40R22 110	11A; 24J; 26B; 26J; 57E; 57E; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	35.0 - 35.0	143 - 360	285/40R22 110	11A; 24J; 26B; 26J; 57E; 57E; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
9 1/2 x 22 ET 36.0 ET 45.0 ET 47.0	34.0 - 26.0	210 - 360	285/45R22 114	11A; 24J; 57E; GBT	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97V	
	34.0 - 26.0	210 - 360	285/45R22 M+S	11A; 24J; 52J	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
	34.0 - 34.0	143 - 243	285/40R22 110	11A; 241; 246; 26B; 26J; 57E; 57E; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
	34.0 - 34.0	143 - 360	285/40R22 110	11A; 241; 246; 26B; 26J; 57E; 57E; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW	
	33.0 - 24.0	143 - 243	285/40R22 110	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 57E; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
	33.0 - 32.0	143 - 243	285/40R22 110	11A; 248; 57E; 57F	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
	33.0 - 24.0	143 - 360	285/40R22 110	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 57E; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW	
	33.0 - 32.0	143 - 360	285/40R22 110	11A; 248; 57E; 57F	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW	
	31.0 - 24.0	143 - 243	285/40R22 110	11A; 24M; 57E; 57F	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
	31.0 - 24.0	143 - 360	285/40R22 110	11A; 24M; 57E; 57F	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW	
	10 x 22 ET 45.0 ET 55.0 ET 56.1 ET 58.0	60.0 - 59.0	143 - 243	285/40R22 106	57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		60.0 - 59.0	143 - 360	285/40R22 106	57E; 6CI; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
58.0 - 56.0		143 - 243	285/40R22 106	57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
58.0 - 56.0		143 - 360	285/40R22 106	57E; 6CI; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 22 ET 45.0	55.0 - 54.0	143 - 243	285/40R22 106	57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
ET 55.0 ET 56.1	55.0 - 54.0	143 - 360	285/40R22 106	57E; 6CI; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
ET 58.0	53.0 - 53.0	143 - 243	285/40R22 106	57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	53.0 - 53.0	143 - 360	285/40R22 106	57E; 6CI; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	52.0 - 52.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 26P; 57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	52.0 - 52.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 26P; 57E; 6CI; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	52.0 - 37.0	143 - 360	285/40R22 106	57F; 5NA; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	51.0 - 51.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 26P; 57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	51.0 - 51.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 26P; 57E; 6CI; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	50.0 - 50.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 26P; 57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	50.0 - 37.0	143 - 243	285/40R22 106	57F; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	50.0 - 50.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 26P; 57E; 6CI; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	49.0 - 49.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 26P; 57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 22 ET 45.0	49.0 - 49.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 26P; 57E; 6CI; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
ET 55.0 ET 56.1	48.0 - 48.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 26P; 57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
ET 58.0	48.0 - 48.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 26P; 57E; 6CI; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	47.0 - 47.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 24J; 26P; 57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	47.0 - 47.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 24J; 26P; 57E; 6CI; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	46.0 - 46.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 24J; 26P; 57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	46.0 - 46.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 24J; 26P; 57E; 6CI; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	45.0 - 41.0	210 - 360	285/45R22 114	11A; 57E; GBT	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G;
		210 - 360	295/40R22 112	57E; GBW	11H; 12A; 51A; 76A; 97V
	45.0 - 45.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	45.0 - 45.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 6CI; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	44.0 - 44.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	44.0 - 44.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CI; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	43.0 - 43.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	43.0 - 43.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CI; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	42.0 - 41.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 22 ET 45.0	42.0 - 41.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CI; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
ET 55.0 ET 56.1	40.0 - 38.0	210 - 360	285/45R22 114	11A; 57E; GBT	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97V
		210 - 360	295/40R22 112	11A; 24J; 57E; GBW	
ET 58.0	40.0 - 40.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		143 - 360	285/40R22 106	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CI; 6CJ	
	39.0 - 38.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	39.0 - 38.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CI; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	37.0 - 31.0	210 - 360	285/45R22 114	11A; 24J; 57E; GBT	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97V
		210 - 360	295/40R22 112	11A; 24J; 57E; GBW	
	37.0 - 37.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 241; 246; 26B; 26J; 57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	37.0 - 37.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 241; 246; 26B; 26J; 57E; 6CI; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	36.0 - 24.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 6CI; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	36.0 - 35.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 248; 57F; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	36.0 - 24.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 6CI; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	36.0 - 35.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 248; 57F; 5NA; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	34.0 - 27.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 24M; 57F; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	34.0 - 27.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 24M; 57F; 5NA; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 22 ET 45.0	30.0 - 28.0	210 - 360	285/45R22 114	11A; 24J; 57E; GBT	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97V
		210 - 360	295/40R22 112	11A; 24C; 57E; GBW	
ET 55.0 ET 56.1	27.0 - 26.0	210 - 360	285/45R22 114	11A; 24C; 57E; GBT	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97V
		210 - 360	295/40R22 112	11A; 24C; 57E; GBW	
ET 58.0	26.0 - 25.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 244; 247; 57F; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	26.0 - 25.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 244; 247; 57F; 5NA; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	24.0 - 24.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 24D; 57F; 6CJ	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
24.0 - 24.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 24D; 57F; 5NA; 6CJ	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW	
11 x 22 ET 50.0	55.0 - 53.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 26P; 57E; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
ET 52.0 ET 53.0	55.0 - 53.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 26P; 57E; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	52.0 - 52.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 245; 26P; 57E; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	52.0 - 52.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 245; 26P; 57E; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	52.0 - 50.0	143 - 360	325/35R22	51G; 57F	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
		143 - 360	325/35R22 110Y	11A; 248; 57F; 6CI	
51.0 - 51.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 24J; 26P; 57E; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
51.0 - 51.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 24J; 26P; 57E; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW	
50.0 - 50.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
11 x 22 ET 50.0	50.0 - 50.0	143 - 243	325/35R22	51G; 57F; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		143 - 243	325/35R22 110Y	11A; 248; 57F; 6CI	
ET 52.0 ET 53.0	50.0 - 50.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	49.0 - 43.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	49.0 - 45.0	143 - 243	325/35R22 110Y	11A; 24M; 57F; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	49.0 - 43.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	49.0 - 45.0	143 - 360	325/35R22 110Y	11A; 24M; 57F; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	44.0 - 43.0	143 - 243	325/35R22 110Y	11A; 244; 247; 57F; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	44.0 - 43.0	143 - 360	325/35R22 110Y	11A; 244; 247; 57F; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	42.0 - 42.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 241; 246; 26B; 26J; 57E; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		143 - 243	325/35R22 110Y	11A; 24D; 57F; 6CI	
	42.0 - 42.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 241; 246; 26B; 26J; 57E; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	42.0 - 42.0	143 - 360	325/35R22 110Y	11A; 24D; 57F; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	41.0 - 24.0	143 - 243	285/40R22 106	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	41.0 - 34.0	143 - 243	325/35R22 110Y	11A; 24D; 27H; 57F; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
11 x 22 ET 50.0 ET 52.0 ET 53.0	41.0 - 24.0	143 - 360	285/40R22 106	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; NAW
	41.0 - 34.0	143 - 360	325/35R22 110Y	11A; 24D; 27H; 57F; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
33.0 - 24.0	143 - 243	325/35R22 110Y	11A; 24D; 27F; 57F; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
33.0 - 24.0	143 - 360	325/35R22 110Y	11A; 24D; 27F; 57F; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW	
11 1/2 x 22 ET 47.0 ET 53.0	54.0 - 47.0	143 - 243	325/35R22 110Y	11A; 24M; 57F; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	52.0 - 52.0	143 - 270	325/35R22 110Y	57F; 6CI	auch GLE Hybrid; GLE SUV; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 80P
	52.0 - 47.0	143 - 360	325/35R22 110Y	11A; 24M; 57F; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	47.0 - 46.0	210 - 360	305/40R22 110	57F; GBW	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G;
		210 - 360	325/40R22 114	11A; 57F; GBT	11H; 12A; 51A; 76B
	46.0 - 45.0	143 - 243	325/35R22 110Y	11A; 244; 247; 57F; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	46.0 - 45.0	143 - 360	325/35R22 110Y	11A; 244; 247; 57F; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	45.0 - 37.0	210 - 360	305/40R22 110	57F; GBW	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G;
		210 - 360	325/40R22 114	11A; 57F; GBT	11H; 12A; 51A; 76B
44.0 - 44.0	143 - 243	325/35R22 110Y	11A; 24D; 57F; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
44.0 - 44.0	143 - 360	325/35R22 110Y	11A; 24D; 57F; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW	
43.0 - 36.0	143 - 243	325/35R22 110Y	11A; 24D; 27H; 57F; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
11 1/2 x 22 ET 47.0 ET 53.0	43.0 - 36.0	143 - 360	325/35R22 110Y	11A; 24D; 27H; 57F; 6CI	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; NAW
	36.0 - 35.0	210 - 360	305/40R22 110	57F; GBW	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		210 - 360	325/40R22 114	11A; 248; 57F; GBT	
	35.0 - 24.0	143 - 243	325/35R22 110Y	11A; 24D; 27F; 57F; 6CI	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		143 - 360	325/35R22 110Y	11A; 24D; 27F; 57F; 6CI	
	34.0 - 31.0	210 - 360	305/40R22 110	57F; GBW	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		210 - 360	325/40R22 114	11A; 24M; 57F; GBT	
	30.0 - 29.0	210 - 360	305/40R22 110	11A; 248; 57F; GBW	11H; 12A; 51A; 76B
		210 - 360	325/40R22 114	11A; 24M; 57F; GBT	
	28.0 - 27.0	210 - 360	305/40R22 110	11A; 24M; 57F; GBW	11H; 12A; 51A; 76B
		210 - 360	325/40R22 114	11A; 24M; 57F; GBT	
	26.0 - 25.0	210 - 360	305/40R22 110	11A; 24M; 57F; GBW	11H; 12A; 51A; 76B
		210 - 360	325/40R22 114	11A; 244; 247; 57F; GBT	
	24.0 - 21.0	210 - 360	305/40R22 110	11A; 24M; 57F; GBW	11H; 12A; 51A; 76B
		210 - 360	325/40R22 114	11A; 24D; 57F; GBT	
	20.0 - 19.0	210 - 360	305/40R22 110	11A; 244; 247; 57F; GBW	11H; 12A; 51A; 76B
		210 - 360	325/40R22 114	11A; 24D; 57F; GBT	
	18.0 - 18.0	210 - 360	305/40R22 110	11A; 24D; 57F; GBW	11H; 12A; 51A; 76B
		210 - 360	325/40R22 114	11A; 24D; 57F; GBT	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 1/2 x 23 ET 45.0 ET 47.0	45.0 - 45.0	210 - 360	285/40R23 111	57E; GC2	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97V
	44.0 - 35.0	210 - 360	285/40R23 111	57E; GC2	
	34.0 - 26.0	210 - 360	285/40R23 111	11A; 24J; 57E; GC2	
10 x 23 ET 45.0	56.0 - 56.0	143 - 360	285/35R23 107	57E; GBX	auch GLE Hybrid; GLE; GLE Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		143 - 360	295/30R23 104	57E; GC4	
	46.0 - 38.0	210 - 360	285/40R23 111	57E; GC2	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97V
	37.0 - 28.0	210 - 360	285/40R23 111	11A; 24J; 57E; GC2	
		210 - 360	285/40R23 111	11A; 24C; 57E; GC2	

Serien Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
11 1/2 x 23 ET 47.0	47.0 - 46.0	210 - 360	325/35R23 111Y	57F; GC2	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	47.0 - 47.0	143 - 360	305/30R23 105	11A; 24M; 57F; 5MK; GC4	auch GLE Hybrid; GLE; GLE Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		143 - 360	325/30R23 109Y	11A; 24M; 57F; GBX	
	45.0 - 37.0	210 - 360	325/35R23 111Y	57F; GC2	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	36.0 - 35.0	210 - 360	325/35R23 111Y	11A; 248; 57F; GC2	
	34.0 - 27.0	210 - 360	325/35R23 111Y	11A; 24M; 57F; GC2	
	26.0 - 25.0	210 - 360	325/35R23 111Y	11A; 244; 247; 57F; GC2	
	24.0 - 18.0	210 - 360	325/35R23 111Y	11A; 24D; 57F; GC2	

Auflagen

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.

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.

575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.
 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

5MK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1850kg.

5NA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1900kg.

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

	Reifengröße:
Vorderachse:	285/40R22
Hinterachse:	325/35R22

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 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.

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

	Reifengröße:
Vorderachse:	285/40R22
Hinterachse:	285/40R22

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 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.

80P) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 375mm an der Vorderachse zulässig

97V) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß 2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse. Die Einpreßtiefdifferenz des Sonderrades an der Hinterachse zur Vorderachse muß der Serieneinpreßtiefdifferenz entsprechen.

GBT) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse:	285/45R22
Hinterachse:	325/40R22

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.

GBW) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	295/40R22
Hinterachse:	305/40R22

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.

GBX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse:	285/35R23	Hinterachse:	325/30R23
---------------------------	-----------	--------------	-----------

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.

- GC2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
Reifengröße: Vorderachse: 285/40R23 Hinterachse: 325/35R23
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.
- GC4) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.
Reifengröße: Vorderachse: 295/30R23 Hinterachse: 305/30R23
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 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.
- 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.
- 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.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) aufliegen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) aufliegen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) aufragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) aufragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausauschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser 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 Radhausauschnittkanten 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.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 58Q) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 275/55R19 |
| Hinterachse: | 275/55R19 |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreöße zulässig.
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5LK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1750kg.

5MA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1800kg.

5NK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1950kg.

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

	Reifengröße:
Vorderachse:	275/45R21
Hinterachse:	315/40R21

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.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb 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.

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

	Reifengröße:
Vorderachse:	275/50R20
Hinterachse:	275/50R20

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 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.

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. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.

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. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.

76A) Die Verwendung dieser Distanzscheiben ist nur an der Vorderachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Sonderrädern für die Hinterachse.

76B) Die Verwendung dieser Distanzscheiben ist nur an der Hinterachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Sonderrädern für die Vorderachse.

76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.

978) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur an der Vorderachse zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades der Vorderachse größer/gleich der des Sonderrades der Hinterachse sein muß.

97G) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.

99W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	275/50R20
Hinterachse:	305/45R20

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. 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.

GBU) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	285/45R21
Hinterachse:	315/40R21

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.

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.

GBV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	285/45R21
Hinterachse:	325/40R21

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.

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.

NAV) Die Verwendung ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, bei denen die Reifengröße 235/60R18 bzw. 255/50R19 bzw. 265/45R20 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

NAW) Die Verwendung ist "nicht zulässig" an Fahrzeugausführungen, bei denen die Reifengröße 235/60R18 bzw. 255/50R19 bzw. 265/45R20 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

Teilegutachten

TGA Art 6.1

Nr. 25-AT-AUTO-EX-0231/E1

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für den Änderungsumfang : Spurverbreiterung durch Distanzscheiben
in Verbindung mit geänderten Reifengrößen

Typ (System) : 12XXX; 13XXX; 10XXX

Ausführung(en) : System 2; System 4; System 5

des Herstellers : **SCC Fahrzeugtechnik GmbH**
Gewerbestraße 11
D-91166 Georgensgmünd
DEUTSCHLAND

Verwendungsbereich : GLS-KLASSE, GLE-KLASSE

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Auflagen und Hinweisen

Die unter III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten

Nach der durchgeführten Änderungsabnahme ist deren Nachweis mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Änderungsabnahme zu beantragen. Weitere Festlegungen sind der Änderungsabnahme zu entnehmen.

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	Mercedes Benz
Handelsbezeichnung	GLS-Klasse, GLE-KLASSE
Fahrzeugtyp	H1GLE
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	e1*2007/46*1885*.. inkl. Nachträge bis Änderungsdatum 19.06.2025
Ausführungen	siehe Pkt. VI (Anlagen)

II. Beschreibung der Distanzscheiben

Art	: Leichtmetallscheibe zur Spurverbreiterung in 2 verschiedenen Systemen, jeweils in diversen Scheibendicken, Verwendung an Achse 1 und 2 bzw. nur an Achse 2
Typ (System)	: 10XXX (System 5) 12XXX (System 2); 13XXX (System 4);
Ausführungen	
System 2:	Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren Radschrauben bzw. Stehbolzen; mit wiederholter Zentrierung.
System 4:	Distanzringe mit Stahl-Gewindebuchse oder Drahtgewindeeinsatz (z.B. Heli Coil) zur Radbefestigung mit und Ohne Zentrierung; Befestigung Distanzscheibe an der Radnabe durch mitgelieferte Radschrauben bzw. -mutter; Radbefestigung an der Distanzscheibe mittels Serienradschrauben.
System 5:	Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren Radschrauben bzw. Stehbolzen; ohne wiederholter Zentrierung.
Kennzeichnung	: Hersteller, Typ und Ausführung
Art der Kennzeichnung	: Prägung
Ort der Kennzeichnung	: Auf der Ring-Mantelfläche
Abmessungen	: Siehe nachfolgende Tabelle A
Zulässige Radlast [kg]	: Max. geprüfte Radlast der Distanzscheibe siehe nachfolgende Tabelle A Max. zulässige fahrzeugspezifische Radlast siehe Anhang
Gewicht	: Ca. 0,15 bis 1,4 kg, je nach Ausführung und Dicke
Werkstoff	: AlCuMgPb, wahlweise AlMg1SiCu, wahlweise AlZnMgCu1,5
Korrosionsschutz	: Ohne, wahlweise eloxiert

Tabelle A						
Typ	Dicke [mm]	System	Lochzahl/ Lochreis [mm]	Mittenloch [mm]	Außen-DM [mm]	Maximal Zulässige Radlast [kg]
10275	3	5	112/5	66,6	158	1250
10423	4	5	112/5	66,6	158	1250
10213	5	5	112/5	66,6	158	1250
10434	6	5	112/5	66,6	158	1250
10030	7	5	112/5	66,6	158	1250
10395	8	5	112/5	66,6	158	1250
10298	10	5	112/5	66,6	158	1250
10491	12	5	112/5	66,6	158	1250
10161	13	5	112/5	66,6	158	1250
10068	15	5	112/5	66,6	158	1250
10438	16	5	112/5	66,6	158	1250
10137	18	5	112/5	66,6	158	1250
10139	20	5	112/5	66,6	158	1250
12443	5	2	112/5	66,6	158	1250
12417	5	2	112/5	66,6	158	1250
12286	7	2	112/5	66,6	158	1250
12543	8	2	112/5	66,6	158	1250
12060	9	2	112/5	66,6	158	1250
12168	10	2	112/5	66,6	158	1250
12717	11	2	112/5	66,6	158	1250
12025	12	2	112/5	66,6	158	1250
12061	13	2	112/5	66,6	158	1250
12711	14	2	112/5	66,6	158	1250
12169	15	2	112/5	66,6	158	1250
12372	16	2	112/5	66,6	158	1250
12377	17	2	112/5	66,6	158	1250
12521	18	2	112/5	66,6	158	1250
12432	19	2	112/5	66,6	158	1250
12170	20	2	112/5	66,6	158	1250
12686	24	2	112/5	66,6	158	1250
12171	25	2	112/5	66,6	158	1250
13666	20	4	112/5	66,6	158	1250
13667	25	4	112/5	66,6	158	1250
13668	30	4	112/5	66,6	158	1250
13669	35	4	112/5	66,6	158	1250

Hinweis:
Die oben angeführte Liste gibt alle Distanzscheiben wieder, welche hinsichtlich der Festigkeit geprüft wurden. Im Verwendungsbereich (geprüfte Rad- Reifenkombinationen mit Serienrädern im Anhang) kommen nicht alle gelisteten Typen zur Anwendung.

Befestigungselemente

: Radbefestigungsschrauben für System 2 bzw. 5, müssen – abhängig der verwendeten Distanzscheibendicke den Spezifikationen der nachfolgenden Tabelle B entsprechen.

Die Befestigungsschrauben der Distanzscheiben an der Radnabe (System 4; (bzw. 13XXX) dürfen ausschließlich die vom Hersteller mitgelieferten Schrauben verwendet werden (Achtung: Schraubenkopfhöhe bzw. Montagerichtung beachten), Die Montageanleitung ist unbedingt zu beachten!

Tabelle B								
Dicke Distanzring [mm]	5	7-10	12-15	16-20				
Radschraube M15x1,25 Kugelbund Radius 14 2-teilig - Schaftlänge [mm] Art- Nr. V1525KU__ 4	50	55	60	65				
Hinweis: Schraubenlängen für nicht angeführte Distanzscheibendicken müssen entsprechend extrapoliert werden. Radschrauben müssen hinsichtlich der Festigkeitsklasse grundsätzlich 10.9 entsprechen.								

Anzugsmoment : Die vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Drehmomente sind bei der Montage der Distanzscheiben bzw. Räder einzuhalten. Siehe auch Montaganleitung. Die Verwendung von Schlagschrauben ist nicht zulässig!

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Rad/Reifenkombinationen

- Grundsätzlich sind alle im Anhang angeführten Serienrad-/ Reifenkombinationen verwendbar.
- Es bestehen keine technische Bedenken gegen die Verwendung der im Gutachten angeführten Distanzscheiben mit anderen, nicht in der Anlage genannten, Rad- / Reifenkombinationen innerhalb der genannten Grenzen (Gesamteinpresstiefe, Radgröße) bei Berücksichtigung folgender Randbedingungen:
Für die Rad- Reifenkombination liegt ein geeignetes Gutachten vor. Entsprechende zusätzliche Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.
- Bei Fahrzeugen mit anderen als den oben genannten Rad-/Reifenkombinationen sind die Freigängigkeit, das Fahrverhalten, die Radabdeckungen, die Radbefestigungsmittel und gegebenenfalls die Fahrwerksfestigkeit (siehe auch Punkt V des Gutachtens) gesondert zu prüfen.

Lenkung

- Die Distanzscheiben wurden mit serienmäßiger Lenkung geprüft. Bei Fahrzeugen mit geänderter Lenkanlage ist eine gesonderte Prüfung durchzuführen.

Fahrwerk

- Die Distanzscheiben wurden mit dem Serienfahrwerk geprüft. Bei Fahrzeugen mit geändertem Fahrwerk ist eine gesonderte Prüfung durchzuführen. Insbesondere Fahrwerkstieferlegungen mit geändertem Endanschlag (d.h. mit Vergrößerung des Einfederwegs) müssen hinsichtlich ihrer Eignung überprüft werden.

IV. Auflagen und Hinweise

Auflagen und Hinweise für den Hersteller

- Eine Kopie dieses Teilegutachtens ist den Teilen mitzuliefern. Diese Kopie muss aus dem Teilegutachten und der fahrzeugspezifischen Anlage sowie der Einbauanleitung bestehen. Bei Verkleinerungen muss die Lesbarkeit erhalten bleiben.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.

Auflagen und Hinweise für den Einbau, die Änderungsabnahme und den Fahrzeughalter

- Die unter Punkt 0 auf Seite 1 dieses Teilegutachtens aufgeführten Hinweise sind zu beachten.
- Vor Einbaubeginn ist zu prüfen, ob das Fahrzeug im Verwendungsbereich dieses Teilegutachtens enthalten ist. Dabei ist besonders die Art der Befestigung, die Zentrierung und der Lochkreis- durchmesser und die Gesamteinpresstiefe zu vergleichen.
- Die laut Gutachten für den jeweiligen Verwendungsbereich geprüften Anbaufälle ergeben sich aus den Gesamteinpresstiefen, welche in den fahrzeugspezifischen Anlagen A aufgelistet sind (Gesamteinpresstiefe = Einpresstiefe des Serienrades – Spurverbreiterung Distanzscheibe).
- Stahlräder sind in Verbindung mit den Distanzringen nicht zugelassen.
- Werden Distanzscheiben verwendet, welche die in den Anlagen genannten Gesamteinpresstiefen unterschreiten, sind die Freigängigkeit, das Fahrverhalten, die Radabdeckungen der Rad- /Reifenkombination und gegebenenfalls die Fahrwerksfestigkeit (siehe auch Punkt V des Gutachtens) erneut zu prüfen.
- Vor der Montage der Distanzscheiben sind die Anschlussflächen am Fahrzeug und am Rad gründlich zu reinigen.
- Es ist vor endgültiger Montage darauf zu achten, dass die Scheibe sowohl an der Radnabe sowie am Rad vollständig plan aufliegt.
- Der Außendurchmesser der Distanzscheibe muss mindestens der Radanlagefläche der verwendeten Räder entsprechen.
- Es ist auf eine ausreichende Freigängigkeit der Distanzscheiben bzw. der verwendeten Rad-Reifen- Kombination zu Brems- (mind. 3mm) und Fahrwerksteilen (mind. 5mm) zu achten.
- Es ist nach erfolgter Montage darauf zu achten, dass sich das Rad frei drehen lässt und keine Beschädigungen innen liegender Bauteile (z.B. Teile des ABS oder der Bremsanlage) durch Verwendung von falschen (zu langen) Radschrauben entstehen können.
- Die Befestigungselemente sind nach ca. 50 - 100 km Fahrstrecke mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel auf Anzugsfestigkeit zu überprüfen.
- Der Montageanleitung ist unbedingt Folge zu leisten. Die Montage sollte in einer Fachwerkstatt erfolgen.
- Weitere Auflagen und Hinweise sind den fahrzeugspezifischen Anlagen zu entnehmen.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Feld	Eintragung
22	ZIFFER 20 BIS 23 BZW. FELD 15.1 BIS 15.2: AUCH GENEHM. VUH: BEREIFUNG .../...R... AUF RAD (...X...) ET(...), (TYP) MIT DISTANZRING (DICKE), KENNZ. ... DER SCC FAHRZEUG-TECHNIK GMBH****

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Die Prüfungen wurden gemäß dem VdTÜV – Merkblatt 751 „Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit“, Ausgabe 04.2021 durchgeführt.

Betriebsfestigkeit / Abmessungen

Die Durchführung von Betriebsfestigkeitsuntersuchungen zur Verwendung von Distanz- bzw. Adaptionsscheiben an Personenkraftwagen wurde mit positivem Ergebnis vom TÜV SÜD Automotive Berichts-Nr. 713191885-00 vom 04.11.2020 bzw. 713336095-00 vom 22.07.2024 inklusive Laborbericht Nr. 10-01159-CX-GBM-00 vom 02.12.2010 geprüft.

Die Abmessungen (Vergleich mit den vorliegenden Zeichnungen) wurden ebenso mit positivem Ergebnis geprüft.

Es wurde keine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit durchgeführt, da die Spurverbreiterung an den geprüften Fahrzeugen unter den genannten Rahmenbedingungen weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite beträgt.

Fahrverhalten und Anbauprüfung

Bei den durchgeführten Prüfungen zum Fahrverhalten ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Die geprüften Rad-/Reifenkombinationen haben ausreichende Radabdeckungen, ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Prüfung nicht zugrunde.

VI. Anlagen

FA	Hersteller / Verkaufsbezeichnung	Typ	Bemerkungen	Seiten-zahl
FA-01	Mercedes GLS-Klasse	H1GLE	e1*2007/46*1885*..	9
FA-02	Mercedes GLE-Klasse SUV	H1GLE	e1*2007/46*1885*..	8
FA-03	Mercedes GLE-Klasse Coupe	H1GLE	e1*2007/46*1885*..	8

Anlage	Inhalt	Seiten-zahl
MA BB	Anbauanleitung inklusive beispielhafte Darstellung der verschiedenen Distanzscheibensysteme	4

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise/Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Firma SCC Fahrzeugtechnik GmbH) hat den Nachweis (Verifizierung Reg. Nr. 20 111 000516, Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA GmbH) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen an den Fahrzeugteilen oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung der Teile beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 8 und die unter Punkt VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00126-00 anerkannt.

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte.

Wien, 05.03.2025

TÜV AUSTRIA GMBH

Prüfingenieur



Friedrich Fleischer

(Friedrich FLEISCHER)

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: MERCEDES
Fahrzeugtyp /Verkaufsbezeichnung: H1GLE / GLS-Klasse
ABE / EG-BE Nummer: e1*2007/46*1885*..
Ausführung(en): Siehe Spalte "Auflagen Allgemein"
inkl. Nachträge bis Änderungsdatum 19.06.2025
Max. zul. Radlast: entsprechend Tabelle A im TGA

Serienräder

Rad-Größe	ET [mm]	kW - Bereich	Bemerkungen
9 x 21	45	210 - 360 kW	VA ¹⁾
10 x 21	44	210 - 360 kW	VA ¹⁾
10 x 21	62.5	210 - 360 kW	VA ¹⁾
10 x 21	62.6	210 - 360 kW	VA ¹⁾

Rad-Größe	ET [mm]	kW - Bereich	Bemerkungen
9 x 21	36	210 - 360 kW	HA ²⁾
11 x 21	42	210 - 360 kW	HA ²⁾
11 x 21	55	210 - 360 kW	HA ²⁾

¹⁾VA = Vorderachse

²⁾HA = Hinterachse

Radgröße-VA: 21"

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 21	42.0 - 37.0	210 - 360	275/50R21 M+S	52J; 57E; YCK	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;
	36.0 - 27.0	210 - 360	275/50R21 M+S	11A; 24J; 52J; 57E; YCK	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;
	26.0 - 26.0	210 - 360	275/50R21 M+S	11A; 24C; 52J; 57E; YCK	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;
10 x 21	60.0 - 47.0	210 - 360	275/45R21 110	57E; 6CH	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;
		210 - 360	285/45R21 109	57E; GBU; GBV	97G;
	46.0 - 44.0	210 - 360	275/45R21 110	57E; 6CH	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;
		210 - 360	285/45R21 109	57E; GBU; GBV	97G;
	43.0 - 38.0	210 - 360	275/45R21 110	57E; 6CH	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;
		210 - 360	285/45R21 109	57E; GBU; GBV	97G;
	37.0 - 34.0	210 - 360	275/45R21 110	57E; 6CH	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;
		210 - 360	285/45R21 109	11A; 24J; 57E; GBU; GBV	97G;
	33.0 - 28.0	210 - 360	275/45R21 110	11A; 24J; 57E; 6CH	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;
		210 - 360	285/45R21 109	11A; 24J; 57E; GBU; GBV	97G;
	27.0 - 26.0	210 - 360	275/45R21 110	11A; 24J; 57E; 6CH	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;
		210 - 360	285/45R21 109	11A; 24C; 57E; GBU; GBV	97G;

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 Abrollumfangs. 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 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 Beispieldokument zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle 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 Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 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.

-
- 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.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.
- 6CH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 275/45R21 |
| Hinterachse: | 315/40R21 |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreöße zulässig.
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb 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.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 76A) Die Verwendung ist nur an der Vorderachse zulässig.
- 97G) Die Verwendung unterschiedlichen Maulweiten ist, wie Serie, zulässig.
- GBU) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 285/45R21 |
| Hinterachse: | 315/40R21 |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreöße 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.

GBV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 285/45R21
Hinterachse:	325/40R21

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.

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.

YCK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 275/50R21
Hinterachse:	275/50R21

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 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: 21"

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 21	33.0 - 18.0	210 - 360	275/50R21 M+S	12R; 52J; 57F; YCK	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 74E; 76B;
11 x 21	52.0 - 45.0	210 - 360	315/40R21 111	57F; 6CH; GBU	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B;
		210 - 360	325/40R21 113	57F; GBV	
	44.0 - 42.0	210 - 360	315/40R21 111	57F; 6CH; GBU	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B;
		210 - 360	325/40R21 113	57F; GBV	
	41.0 - 35.0	210 - 360	315/40R21 111	57F; 6CH; GBU	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B;
		210 - 360	325/40R21 113	57F; GBV	
	34.0 - 33.0	210 - 360	315/40R21 111	57F; 6CH; GBU	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B;
		210 - 360	325/40R21 113	11A; 248; 57F; GBV	
	32.0 - 32.0	210 - 360	315/40R21 111	57F; 6CH; GBU	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B;
		210 - 360	325/40R21 113	11A; 24M; 57F; GBV	
	31.0 - 30.0	210 - 360	315/40R21 111	11A; 248; 57F; 6CH; GBU	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B;
		210 - 360	325/40R21 113	11A; 24M; 57F; GBV	
	29.0 - 25.0	210 - 360	315/40R21 111	11A; 24M; 57F; 6CH; GBU	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B;
		210 - 360	325/40R21 113	11A; 24M; 57F; GBV	
	24.0 - 23.0	210 - 360	315/40R21 111	11A; 24M; 57F; 6CH; GBU	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B;
		210 - 360	325/40R21 113	11A; 244; 247; 57F; GBV	
	22.0 - 22.0	210 - 360	315/40R21 111	11A; 24M; 57F; 6CH; GBU	GLS-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B;
		210 - 360	325/40R21 113	11A; 24D; 57F; GBV	

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 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 Beispielskatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle 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. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.
- 6CH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 275/45R21 |
| Hinterachse: | 315/40R21 |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreöße zulässig.
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb 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.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.

76B) Die Verwendung ist nur an der Hinterachse zulässig.

GBU) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße:
Hinterachse:	285/45R21
	315/40R21

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.

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.

GBV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße:
Hinterachse:	285/45R21
	325/40R21

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.

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.

YCK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße:
Hinterachse:	275/50R21
	275/50R21

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 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.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: MERCEDES
Fahrzeugtyp /Verkaufsbezeichnung: H1GLE / GLE-Klasse
ABE / EG-BE Nummer: e1*2007/46*1885*..
Ausführung(en): Siehe Spalte "Auflagen Allgemein"
inkl. Nachträge bis Änderungsdatum 19.06.2025
Max. zul. Radlast: entsprechend Tabelle A im TGA

Serienräder

Rad-Größe	ET [mm]	kW - Bereich	Bemerkungen
10 x 21	54	143 - 360 kW	VA ¹⁾
10 x 21	54.6	143 - 360 kW	VA ¹⁾

Rad-Größe	ET [mm]	kW - Bereich	Bemerkungen
11 x 21	49	143 - 360 kW	HA ²⁾

¹⁾VA = Vorderachse

²⁾HA = Hinterachse

Radgröße-VA: 21"

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 21	52.0 - 49.0	143 - 360	275/45R21 110	57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A; NAW
	48.0 - 48.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A; NAW
	47.0 - 47.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A; NAW
	46.0 - 46.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A; NAW
	45.0 - 45.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A; NAW
	44.0 - 44.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A; NAW
43.0 - 43.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 24J; 26P; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A; NAW	
42.0 - 42.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 24J; 26P; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A; NAW	
41.0 - 41.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A; NAW	
40.0 - 38.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A; NAW	
37.0 - 37.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A; NAW	
36.0 - 34.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A; NAW	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 21	33.0 - 33.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 241; 246; 26B; 26J; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A; NAW
	32.0 - 24.0	143 - 360	275/45R21 110	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A; NAW

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 Prüfeningenieur 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 Beispielskatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletzgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 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.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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 Radhausauschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser 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 Radhausauschnittkanten 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.

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

Vorderachse:	Reifengröße: 275/45R21
Hinterachse:	315/40R21

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.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb 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.

74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.

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

NAW)Die Verwendung ist "nicht zulässig" an Fahrzeugausführungen, bei denen die Reifengröße 235/60R18 bzw. 255/50R19 bzw. 265/45R20 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

Radgröße-HA: 21"

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
11 x 21	46.0 - 45.0	143 - 360	315/40R21 111	11A; 24M; 57F; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B; NAW
	44.0 - 43.0	143 - 360	315/40R21 111	11A; 24M; 57F; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B; NAW
	42.0 - 42.0	143 - 360	315/40R21 111	11A; 24M; 57F; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B; NAW
	41.0 - 40.0	143 - 360	315/40R21 111	11A; 244; 247; 57F; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B; NAW
	39.0 - 39.0	143 - 360	315/40R21 111	11A; 24D; 57F; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B; NAW
	38.0 - 34.0	143 - 360	315/40R21 111	11A; 24D; 27H; 57F; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B; NAW
	33.0 - 31.0	143 - 360	315/40R21 111	11A; 24D; 27H; 57F; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B; NAW
30.0 - 24.0	143 - 360	315/40R21 111	11A; 24D; 27F; 57F; 6CH	GLE SUV; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B; NAW	

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.
- 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 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.
- 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.
- 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.
- 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.

-
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 6CH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 275/45R21 |
| Hinterachse: | 315/40R21 |
- 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.
An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb 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.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 76B) Die Verwendung ist nur an der Hinterachse zulässig.
- NAW)Die Verwendung ist "nicht zulässig" an Fahrzeugausführungen, bei denen die Reifengröße 235/60R18 bzw. 255/50R19 bzw. 265/45R20 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: MERCEDES
Fahrzeugtyp /Verkaufsbezeichnung: H1GLE / GLE-Klasse Coupe
ABE / EG-BE Nummer: e1*2007/46*1885*..
Ausführung(en): Siehe Spalte "Auflagen Allgemein"
inkl. Nachträge bis Änderungsdatum 19.06.2025
Max. zul. Radlast: entsprechend Tabelle A im TGA

Serienräder

Rad-Größe	ET [mm]	kW - Bereich	Bemerkungen
10 x 21	54	143 - 270 kW	VA ¹⁾
10 x 21	54.6	143 - 270 kW	VA ¹⁾

Rad-Größe	ET [mm]	kW - Bereich	Bemerkungen
11 x 21	49	143 - 270 kW	HA ²⁾

¹⁾VA = Vorderachse

²⁾HA = Hinterachse

Radgröße-VA: 21"

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 21	52.0 - 49.0	143 - 270	275/45R21 110	57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;
	48.0 - 48.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;
	47.0 - 47.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;
	46.0 - 46.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;
	45.0 - 45.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;
	44.0 - 44.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 26P; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;
	43.0 - 43.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24J; 26P; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;
42.0 - 42.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24J; 26P; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;	
41.0 - 41.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;	
40.0 - 38.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;	
37.0 - 37.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;	
36.0 - 34.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 21	33.0 - 33.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 241; 246; 26B; 26J; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;
	32.0 - 24.0	143 - 270	275/45R21 110	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76A;

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 Beispielskatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle 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 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.

-
- 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.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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 Radhausauschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser 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 Radhausauschnittkanten 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.

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

Vorderachse:	Reifengröße:
Hinterachse:	275/45R21
	315/40R21

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.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb 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.

74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.

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

Radgröße-HA: 21"

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
11 x 21	46.0 - 45.0	143 - 270	315/40R21 111	11A; 24M; 57F; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B;
	44.0 - 43.0	143 - 270	315/40R21 111	11A; 24M; 57F; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B;
	42.0 - 42.0	143 - 270	315/40R21 111	11A; 24M; 57F; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B;
	41.0 - 40.0	143 - 270	315/40R21 111	11A; 244; 247; 57F; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B;
39.0 - 39.0	143 - 270	315/40R21 111	11A; 24D; 57F; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B;	
38.0 - 34.0	143 - 270	315/40R21 111	11A; 24D; 27H; 57F; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B;	
33.0 - 31.0	143 - 270	315/40R21 111	11A; 24D; 27H; 57F; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B;	
30.0 - 24.0	143 - 270	315/40R21 111	11A; 24D; 27F; 57F; 6CH	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74E; 76B;	

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 Beispielpublikum zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle 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 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.
- 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.

- 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.
- 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.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 6CH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 275/45R21 |
| Hinterachse: | 315/40R21 |
- 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.
An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb 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.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 76B) Die Verwendung ist nur an der Hinterachse zulässig.

Montageanleitung für Distanzscheiben / Mounting instruction for wheel spacers

Diese Anleitung vor Beginn der Arbeiten lesen.
 Beachten Sie auch die Anleitung des Fahrzeug- und Felgenherstellers.
 Verwenden Sie keinen Schlagschrauberei.

Bei Stahlrädern ist die Montage nur mit vollflächig planer Radauflagerfläche zulässig.
 Eine nicht ordnungsgemäße Montage von Distanzscheiben und Rädern kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.
 Distanzscheiben und Befestigungselemente nur in einwandfreiem, unverändertem Zustand benutzen.

Während der Montage dürfen sich keine Personen im Fahrzeug befinden.
 Montage von geschultem Fachpersonal durchführen lassen.
 Nur auf geeignetem Montageplatz arbeiten.

Geeignetes und einwandfreies Werkzeug verwenden.

Angaben zu den geprüften Rad-Reifenkombinationen für Ihr Fahrzeug finden Sie im TÜV-Teilgutachten oder rufen Sie uns an.

Read this instruction before you start working.

Mind also the instructions of the manufacturer of the vehicle and rims.

Don't use an impact wrench. Only mount steel wheels if the mounting surface is plane and in complete contact with the spacer. If you don't mount the wheel spacers and wheels properly, a massive material or personal damage can be caused. Only use wheel spacers and fixing elements which are in faultless and unchanged condition. During installation no person is allowed to stay in the car. The mounting should only be made by specialized staff. Only work on an adequate assembly location. Only use adequate and faultless tools. In the TÜV approval you can find more information about the verified wheel-tire combination for your vehicle or just give us a call.

1 Fahrzeug vor Montagebeginn gegen wegrollen sichern. Feststellbremse anziehen und Gang einlegen. Mit Bremsklotz zusätzlich sichern.



Secure your vehicle with a chock block. Apply hand-brake and engage a gear, to prevent any movement.



2 Wagenheber an der dafür vorgesehenen Stelle ansetzen und Rad leicht entlasten. Position the lifting jack and take the pressure off the wheel.

3 Befestigungselemente leicht lösen. Ggf. zuvor Radkappen abnehmen. Slacken the wheel nuts/bolts. If necessary, remove the wheel cap first.



4 Fahrzeug anheben bis Rad vom Boden abhebt. Unterstellbock unter das Fahrzeug stellen.



Lift the vehicle until the tire is off the ground, then place an axle stand under the vehicle.

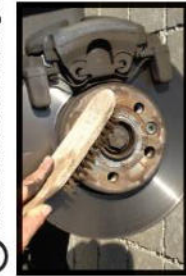
5 Befestigungselemente entfernen. Remove the fixing nuts/bolts.



6 Rad abnehmen. Remove the wheel.



7 Radanschlussfläche reinigen. Clean the hub face and flange.



8 Prüfen ob die Distanzscheibe vollflächig an der Nabenanlagefläche der Felge anliegt.



Check that the spacer is completely in contact with the mounting surface of the wheel.

9 Auch an der Achse muss die Distanzscheibe vollflächig anliegen.



Check that the spacer is in complete contact with the vehicle hub mounting surface and that the depth of the flange is not fouling the spacers flange.

10 Korrosionsschutzpaste im Bereich der Zentrierung dünn auftragen.



Apply a thin layer of corrosion protection paste to the centering flange on the spacer.

11 Die neuen, längeren Befestigungsmittel auf Länge und Typ prüfen, vgl. umseitige Schraubenhinweise. Die neuen Radbefestigungsmittel müssen um Scheibenstärke länger als die ursprünglichen Befestigungsmittel sein.



Check if the length and type of seating of the new and longer bolts are correct. (Have a look overleaf at the bolts advice. The new fixings need to be as long as the originals plus the thickness of the spacer.

Neues Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. You may have to order new nuts/bolts separately.

**Für System 4 bitte gesondert beachten
 Advice for System 4**



Hinweis

Überstehende, zu lange Befestigungsmittel können zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

Advice

Personal and material damage can be caused by overlapping or too long fixing elements.

Bei System 4 - 13xxx ist darauf zu achten, dass der Schraubenüberstand über der Radanschlussfläche um mindestens 2mm kleiner als die Stärke der Distanzscheibe ist.



System 4 - 13xxx Please check that the bolts you are using to fix wheel to spacer when tight are at least 2mm shorter than thickness of spacer.

12B

Befestigungselemente in mindest zwei Durchgängen kreuzweise anziehen. Nur die mitgelieferten Befestigungselemente verwenden. Drehmomentschlüssel auf korrekten Wert einstellen. Siehe dazu die Vorgaben des Fahrzeug- bzw. Felgenherstellers.



Using a torque wrench. Tighten crossways to the vehicle manufacturers specifications. Check twice.

13A

Rad anlegen, mit originalen Befestigungselementen montieren und handfest anziehen. Befestigungselemente dabei von Hand ansetzen.



Locate the wheel, fix with bolts and hand tighten.

weitere Montage wie 14 bis 17 further mounting like 14 to 17

Gleichzeitig beachten!

Mindestanzahl an Umdrehungen der Befestigungselemente prüfen, vgl. umseitige Tabelle. Mindestanzahl Umdrehungen der Befestigungselemente von Befestigungselementen.

Attention!

Pay particular attention to the minimum number of thread rotation. Have a look at the table listed.

12A

Die Distanzscheibe mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial handfest an der Achse befestigen. Schrauben mit der Hand ansetzen.



Mount the wheel spacer on the axle using the nuts/bolts which were included in the delivery. Tighten the nuts/bolts by hand.

Für die Montage von System 2D, 3, 4 und 4D Distanzscheiben beachten Sie auch die entsprechenden Ergänzungen.
 Please mind the according supplements also on installation of system 2D, 3, 4 and 4D spacers.

12

Distanzscheibe auf die Achse stecken. Korrosionsschutzpaste im Bereich der Zentrierung dünn auftragen.



Place the wheel spacer on the vehicle hub and then also apply a thin layer of corrosion protection paste to the centering flange on the spacer.



Using a torque wrench. Tighten to the vehicle manufacturers specifications.

15

Drehmomentschlüssel auf korrekten Wert einstellen. Siehe dazu die Vorgaben des Fahrzeug- bzw. Felgenherstellers.

16

Befestigungselemente in mindest zwei Durchgängen kreuzweise anziehen.

It is recommended that you tighten the nuts/bolts crossways and check twice that the torque is correct.



13

Rad anlegen, mit neuen Befestigungselementen montieren und handfest anziehen. Befestigungselemente dabei von Hand ansetzen.



Locate the wheel, fix with the new nuts/bolts and tighten by hand.

17

Distanzscheiben und Räder sind nun ordnungsgemäß am F-Fahrzeug befestigt. Nach 100 km Befestigungselemente der Distanzscheiben nachziehen. Nach weiteren 100 km Befestigungselemente der Räder nachziehen (System 3 und 4). Bei System 2 und 5 nach 100 km Befestigungselemente der Räder nachziehen.

Gleichzeitig beachten!

Mindestanzahl an Umdrehungen der Befestigungselemente prüfen, vgl. umseitige Tabelle. Mindestanschraubtiefe von Befestigungselementen.

Attention!

Pay particular attention to the minimum number of thread rotation. Have a look at the table listed.

Before driving the vehicle ensure you have adequate clearance between the tire and wheel arch. After 60 miles recheck the torque of the nuts/bolts fixing spacer to vehicle (system 3 and 4). Refit the wheel to vehicle and the after a further 60 miles recheck the nuts/bolts of the wheel (system 2 and 5).

14

Unterstellbock entfernen, Wagenheber langsam ablassen.



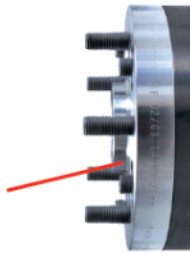
Raise the vehicle enough to remove the axle stands, then slowly lower the lifting jack.

Montageanleitung für Distanzscheiben / Mounting instruction for wheel spacers

Für System 3 bitte gesondert beachten Advice for System 3

Bei System 3 - 14xxx ist zu beachten, dass die original Fahrzeugsteinbolzen nach der Montage der Distanzscheiben (bei 15, 20, 25 und 30mm Stärke) herausragen können. Sollte die Felge keine ausreichend dimensionierten Taschenbohrungen oder Giesfaschen aufweisen, müssen die überstehenden Steinbolzen entsprechend gekürzt werden. Bei 15mm starken Distanzscheiben stehen die Befestigungsmuttern der Distanzscheiben immer über. Hier muss die Felge zwingend passende Taschenbohrungen oder Giesfaschen aufweisen.

überstehender Steinbolzen
 over/lapped stud



System 3 - 14xxx You must consider that the original vehicle studs can protrude the mounting surface of the new spacer (15, 20, 25 and 30mm). If the wheel has no relief pockets then the vehicle studs will need to be shortened to allow the wheel to sit flat to the mounting face of the spacer. This will always apply to System 3 15mm.

weitere Montage wie 12A, 12B und 13 bis 17
 further mounting like 12A, 12B and 13 to 17

Schraubenhinweise Bolts advice



Regelmäßige Kontrolle

Mindestens einmal jährlich sind die Befestigungselemente und die Distanzscheiben auf Risse und starke Korrosion zu prüfen. Nur einwandfreie Bauteile dürfen weiter verwendet werden.

Periodical check

Check spacers and fixing elements at least once a year. Corroded or damaged parts must be replaced immediately.



Kugelbundradien Ball Taper Radii



Anzugsmomente / Tightening torques

Beachten Sie die vom Fahrzeug- und Felgenhersteller angegebenen Anzugsmomente für alle Befestigungselemente von Distanzscheiben und Rädern.

Consider the torque which is recommended by the vehicle and rim manufacturer for all fixing elements of spacers and wheels.

Gutachten



Sehr geehrter Kunde,

prüfen Sie, ob für Ihr Fahrzeug ein TÜV-Teilgutachten zur Änderungsabnahme gemäß §19 Abs. 3 StVZO oder ein Festigkeitsnachweis zur Abnahme nach §21 in Verbindung mit § 19 Abs. 2 StVZO verfügbar ist.
 Stellen Sie Ihr Fahrzeug nach Einbau der Produkte einem Technischen Dienst (TUV, DEKRA, GTU, KÜS) vor. Sie können uns selbstverständlich auch anrufen. (Fahrzeugtyp und Artikelnummer bitte angeben).

Mindesteinschraubtiefe von Befestigungselementen

Minimum screw-in depth of fixing elements

Gewinde thread	tragende Länge thread reach	min. Umdrehungen min. rotations
M12 x 1,25	10 mm	8,0
M12 x 1,5	10 mm	6,5
M12 x 1,75	12 mm	9,0
M14 x 1,25	12 mm	7,5
M14 x 1,5	11 mm	7,0
M14 x 2,0	14 mm	8,0
1/2" UNF	11 mm	

Für System 2D und 4D bitte extra beachten

Vor Montage der Distanzscheibe ist die original Fettkappe zu entfernen.

For System 2D and 4D you have to consider the following advice

Remove the original grease cap before mounting the wheel spacer.

System 2D



System 4B



System 2P / 2PA



System 4D



System 2



System 4 / 4H



System 5



System 3

