ANLAGE: 15 DAIMLER, MERCEDES Radtyp: APA0L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.01.2024



Seite: 1 von 4



Fahrzeughersteller DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 53

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung     | Ausführungsbezeichnung |               | Mittenl<br>och | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad- |       | gültig<br>ab |
|----------------|------------------------|---------------|----------------|----------------------------|--------------|-------|--------------|
|                | Kennzeichnung          | Kennzeichnung | in mm          |                            | last         | umf.  | Fertig       |
|                | Rad                    | Zentrierring  |                |                            | in kg        | in mm | datum        |
| APA0L8FP53E666 | PCD112 ET53            | ohne          | 66,6           |                            | 980          | 2422  | 10/18        |
| APA0L8HA53E666 | PCD112 ET53            | ohne          | 66,6           |                            | 980          | 2422  | 10/18        |

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : OE-Schraube

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm Verkaufsbezeichnung: MERCEDES R-Klasse

| Tomasion of the state of the st |                   |          |                   |                    |                     |  |
|--|-------------------|----------|-------------------|--------------------|---------------------|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen            | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |  |
| 251  | e1*2001/116*0341* | 140 -200 | 255/45R20<br>101W | 5KK                | 10B; 11B; 11G; 11H; |  |
|  |                   | 140 -225 | 255/45R20 101Y    | 5KK                | 12A; 51A; 71C; 71K; |  |
|  |                   |          | 265/45R20 104     | 11A; 24M           | 721; 725; 73C; 74D; |  |
|  |                   |          |                   |                    | 4B8                 |  |

Verkaufsbezeichnung: M-Klasse

| Tomasio De La Caración de la Caració |                   |          |               |                    |                     |  |
|--|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |  |
| 164  | e1*2001/116*0315* | 140 -200 | 255/45R20     | 5KK                | 10B; 11B; 11G; 11H; |  |
|  |                   |          | 101W          |                    |                     |  |
|  |                   | 140 -225 | 255/45R20 105 |                    | 12A; 51A; 7AA; 7BJ; |  |
|  |                   |          | 265/45R20 104 |                    | 71C; 71K; 721; 725; |  |
|  |                   |          |               |                    | 73C; 74D            |  |



ANLAGE: 15 DAIMLER, MERCEDES Radtyp: APA0L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.01.2024



Seite: 2 von 4

| Verkaufsbezeichnung: M-Klasse, GL-Klasse, GLE-Klasse, GLS |                   |          |                     |     |                    |   |
|---|-------------------|----------|---------------------|-----|--------------------|---|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen              |     | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                      |
| 166   | e1*2007/46*0598*  | 190 -270 | 275/50R20           | 109 | 51G; 57E; 6CK      | GLE Coupé;                                    |
|   |                   | 270      | 275/50R20 I         | M+S | 51G; 57E; 6CK      | Allradantrieb;                                |
|   |                   |          |                     |     |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;                           |
|   |                   |          |                     |     |                    | 12A; 51A; 7AC; 71C;                           |
|   |                   |          |                     |     |                    | 71K; 721; 725; 73C;<br>74D; 76A; 97P; DEL;    |
|   |                   |          |                     |     |                    | 4B8; 4DM                                      |
| 166   | e1*2007/46*0598*  | 150 -300 | 255/45R20           | 105 |                    | M-Klasse; nicht GLE                           |
|   | 0. 2007, 10 0000  | 100 000  | 265/45R20           |     |                    | Coupé; GLE SUV; nicht                         |
|   |                   |          | 275/45R20           |     |                    | GL-Klasse; nicht GLS;                         |
|   |                   |          |                     |     |                    | Allradantrieb;                                |
|   |                   |          |                     |     |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;                           |
|   |                   |          |                     |     |                    | 12A; 51A; 573; 7AC;                           |
|   |                   |          |                     |     |                    | 71C; 71K; 721; 725;                           |
|   |                   |          |                     |     |                    | 73C; 74D; DEL; 4B8;                           |
| 166   | e1*2007/46*0598*  | 100 400  | 00E/4ED00 :         | 104 | EOI                | 4DM   |
| 166   | e1 2007/46 0596   | 190 -430 | 265/45R20 265/45R20 | 104 | 52J                | GL-Klasse; nicht GLE;<br>nicht M-Klasse; GLS; |
|   |                   |          | 104W                |     |                    | THETH WI-Klasse, GLS,                         |
|   |                   |          | 265/50R20           | 107 |                    | Allradantrieb;                                |
|   |                   |          | 265/50R20           |     | 52J                | 10B; 11B; 11G; 11H;                           |
|   |                   |          | 275/45R20           |     |                    | 12A; 51A; 573; 7AC;                           |
|   |                   |          | 275/50R20           |     |                    | 71C; 71K; 721; 725;                           |
|   |                   |          |                     |     |                    | 73C; 74D; DEL; 4B8;                           |
|   |                   |          |                     |     |                    | 4DM   |

### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.



ANLAGE: 15 DAIMLER, MERCEDES Radtyp: APA0L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.01.2024



Seite: 3 von 4

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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.
- 4B8) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 7200 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
  Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
  Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.



ANLAGE: 15 DAIMLER, MERCEDES Radtyp: APA0L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.01.2024



Seite: 4 von 4

5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit 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.

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

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 7AA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 8017 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 0030 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 905 4100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 97P) Die Verwendung von Sonderrädern ist zulässig, wobei die Maulweiten/- und Einpreßtiefendifferenz des Sonderrades der Vorderachse zur Hinterachse gleich jener der Serie sein muß.
- DEL) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 390mm an der Vorderachse nicht zulässig.

