

### Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

#### Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die M-Klasse (Typ 164)

Variante 1	Variante 2	Variante 3
<b>ML 280/ 300 CDI 4MATIC</b> (164.120/121) <b>ML 320/ 350 CDI 4MATIC</b> (164.122/125) <b>ML 350 BlueTEC 4MATIC</b> (164.124) <b>ML 350 4MATIC</b> (164.186)	<b>ML 420/ 450 CDI 4MATIC</b> (164.128) <b>ML 500 4MATIC</b> (164.175)	<b>ML 500 4MATIC</b> (164.172)
<b>Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.</b>		<b>Stand: 03.11.2009</b>

Seitens des Fahrzeugherstellers bestehen keine technischen Bedenken gegen die wahlweise Verwendung der unten aufgelisteten Rad-/Reifenkombinationen. Diese Angaben gelten nur in Verbindung mit Original Mercedes-Benz-Rädern mit unserem Markenzeichen und den im Anhang genannten Teile-Nummern. Die werkseitigen Montagevorschriften und Hinweise (u. a. zu den zulässigen Radschrauben und Anzugsdrehmomenten) sind zu beachten. Tragfähigkeit und Geschwindigkeitsindex der Reifen müssen den Mindestanforderungen der jeweiligen Fahrzeugausführung entsprechen. Alle Angaben beziehen sich auf den serienmäßigen Zustand des Fahrzeuges. Ergänzende Informationen erhalten Sie bei allen unseren Mercedes-Benz Service-Betrieben.

**Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I bzw. des Fahrzeugscheines ist nicht erforderlich.**

Felgenreöße	Reifengröße	Montage - Ort	Varianten
7 ½ J x 17 H2 ET 56	235/65 R 17	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - bei Code U29 nicht möglich -</li> </ul>
8 J x 18 H2 ET 60	255/55 R 18	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> </ul>
8 ½ J x 19 H2 ET 58 oder 60 oder 8 J x 19 H2 ET 60	255/50 R 19	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> </ul>
8 ½ J x 19 ET 58 oder 60  9 ½ J x 19 H2 ET 56	255/50 R 19  285/45 R 19	VA  HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - kein Schneekettenbetrieb -</li> <li>• 2 - kein Schneekettenbetrieb -</li> <li>• 3 - kein Schneekettenbetrieb -</li> </ul>
8 ½ J x 20 H2 ET 55 oder 56 oder 60	265/45 R 20	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - kein Schneekettenbetrieb -</li> <li>• 2 - kein Schneekettenbetrieb -</li> <li>• 3 - kein Schneekettenbetrieb -</li> </ul>
9 J x 21 H2 ET 60	265/40 R 21	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - kein Schneekettenbetrieb -</li> <li>• 2 - kein Schneekettenbetrieb -</li> <li>• 3 - kein Schneekettenbetrieb -</li> </ul>

Hinweis: Der Code U29 beinhaltet eine 18 Zoll Bremsanlage.

Daimler AG



Niederst



Biederer

Anlage :  
Liste der werkseitig geprüften  
und freigegebenen Räder



## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

## Werkseitig geprüfte und freigegebene Räder für die M-Klasse (Typ 164)

Variante 1	Variante 2	Variante 3
ML 280/ 300 CDI 4MATIC (164.120/121) ML 320/ 350 CDI 4MATIC (164.122/125) ML 350 BlueTEC 4MATIC (164.124) ML 350 4MATIC (164.186)	ML 420/ 450 CDI 4MATIC (164.128) ML 500 4MATIC (164.175)	ML 500 4MATIC (164.172)
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.		Stand: 03.11.2009

Felgenreiße	B6-Nummer	A-Teilenummer
7 ½ J x 17 H2 ET56	B6 647 4247	A 251 401 1002
7 ½ J x 17 H2 ET56	B6 647 4184	A 164 401 4502
7 ½ J x 17 H2 ET56	B6 647 1839	A 164 401 7102
8 J x 18 H2 ET60	B6 647 4287	A 164 401 1302
8 J x 18 H2 ET60	B6 647 4288	A 164 401 0302
8 J x 18 H2 ET60	B6 647 4297	A 164 401 1502
8 J x 18 H2 ET60	B6 647 4185	A 164 401 4602
8 J x 18 H2 ET60	B6 647 4216	A 164 401 5702
8 J x 19 H2 ET60	B6 647 4204	A 164 401 1202
8 J x 19 H2 ET60	B6 647 4207	A 164 401 1402
8 J x 19 H2 ET60	B6 647 4300	A 164 401 1602
8 ½ J x 19 H2 ET60	B6 647 4348	A 164 401 2802
9 ½ J x 19 H2 ET56	B6 647 4349	A 164 401 2902
8 ½ J x 19 H2 ET60	B6 647 4367	A 164 401 3302
9 ½ J x 19 H2 ET56	B6 647 4368	A 164 401 3402
8 J x 19 H2 ET60	B6 647 4186	A 164 401 4702
8 J x 19 H2 ET60	B6 647 4187	A 164 401 4802
8 J x 19 H2 ET60	B6 647 4183	A 164 401 5602
8 J x 19 H2 ET60	B6 647 4217	A 164 401 5802
8 J x 19 H2 ET60	B6 647 4187	A 164 401 4802
8,5 J x 19 H2 ET60	B6 647 4189	A 164 401 5002
9 ½ J x 19 H2 ET56	B6 647 4182	A 164 401 5102
8 ½ J x 20 H2 ET56	B6 647 0129	A 164 401 1102
8 ½ J x 20 H2 ET60	B6 647 4212	A 164 401 2302
8 ½ J x 20 H2 ET55	B6 647 4188	A 164 401 4902
8 ½ J x 20 H2 ET56	B6 647 4528	A 164 401 6102
8 ½ J x 20 H2 ET56	B6 647 4569 <sup>2)</sup> B6 647 4570 <sup>3)</sup>	A 164 401 6902
8 ½ J x 20 H2 ET56	B6 647 4566 <sup>3)</sup> B6 647 4565 <sup>2)</sup>	A 164 401 6702
9 J x 21 H2 ET60	B6 603 1191 <sup>1)</sup> B6 603 1204 <sup>2)</sup>	A 251 401 2002

<sup>1)</sup> B6-Nummer Sterlingsilber<sup>2)</sup> B6-Nummer Titansilber<sup>3)</sup> B6-Nummer Bicolor