

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für den 190 (Typ 201 / Limousine)

Variante 1		Variante 2		Variante 3		Variante 4	
190	(201.022)	190 E 1.8	(201.018)	190 E 2.3 - 16	(201.034)	190 E2.5-16EVO I	(201.036)
190	(201.023)	190 E 2.3	(201.028)	190 E 2.5 - 16	(201.035)	190 E2.5-16EVO II	(201.036)
190 E	(201.024)	190 E 2.6	(201.029)				
190 D	(201.122)	190 D 2.5	(201.126)				
		190 D 2.5 Turbo	(201.128)				

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 21.11.2005

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 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

Felgenreiße	Reifenreiße	Montage - Ort	Varianten
5 J x 14 H2 ET 50	175/70 R14	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (bis 12/84 Serie)
6 J x 15 H2 ET 49	185/65 R 15	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ab 01/85 *) • 2
7 J x 15 H2 ET 41 oder 44	205/55 R 15	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 **) • 2 **) • 3
8 J x 16 H2 ET 34 oder 35	225/50 R 16	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Bei EVO II nur als M+S
8 ¼ J x 17 H2 ET 34	225/45 R 17	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 4 nicht bei EVO I, bei EVO II nur als M+S
8 ¼ J x 17 H2 ET34	245/40 R 17	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 4

*) Für Fahrzeuge bis 12/84 MB-Stahlrad nur wenn Vorderradnaben und Hinterachswellenflansche mit geänderter Ausführung montiert sind. Entsprechende Informationen liegen jedem Mercedes-Benz Servicebetrieb vor.

***) Gilt nur für Fahrzeuge ab FIN.: WDB 201A 583 609 bzw.: WDB 201F 752 905, (davor Umbau/Anpassungen gemäß Angaben in OF40.10-P-1000-01UB)

DaimlerChrysler AG

Anlage :
Liste der werkseitig geprüften
und freigegebenen Räder

Breitbarth

Biederer

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die C-Klasse 190 (Typ 201 / Limousine)

Variante 1		Variante 2		Variante 3		Variante 4	
190	(201.022)	190 E 1.8	(201.018)	190 E 2.3 - 16	(201.034)	190 E2.5-16EVO I	(201.036)
190	(201.023)	190 E 2.3	(201.028)	190 E 2.5 - 16	(201.035)	190 E2.5-16EVO II	(201.036)
190 E	(201.024)	190 E 2.6	(201.029)				
190 D	(201.122)	190 D 2.5	(201.126)				
		190 D 2.5 Turbo	(201.128)				

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 21.11.2005

Felgenreöße	B6-Nummer	A-Teilenummer
5 J x 14 H2 ET50	—	A 201 401 0202
5 J x 14 H2 ET50	—	A 201 400 0702
6 J x 15 H2 ET49	—	A 201 400 1502
7 J x 15 H2 ET44	B6 647 0001	—
7 J x 15 H2 ET44	B6 647 0012	A 201 400 1302
6 J x 15 H2 ET49	B6 647 0018	A 201 401 1102
7 J x 15 H2 ET41	B6 647 0072	—
6 ½ J x 15 H2 ET44	B6 647 0079	—
7 J x 15 H2 ET41	B6 647 0080	—
6 ½ J x 15 H2 ET44	B6 647 0081	—
6 J x 15 H2 ET49	Stahlrad	A 124 400 0602
8 J x 16 H2 ET34		A 129 400 0102
8 ¼ J x 17 H2 ET34	B6 647 0061	A 201 401 1202
8 ¼ J x 17 H2 ET34	B6 647 0084	A 124 401 1702