

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw
Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für den Typ 191

Variante 1	Variante 2
170 Sb (191.010/018)	170 DS (191.110/113)
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.	
Stand: 12.04.2010	

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 . Die werkseitigen Montagevorschriften und Hinweise 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. Für im Ausland zugelassene Fahrzeuge sind die landesspezifischen Gesetzgebungen zu beachten.

Diese Herstellerbestätigung kann vom a. a. S. bei einer Nachbegutachtung nach § 19 StVZO als Arbeitsgrundlage herangezogen werden.

Felgenreiße	Reifenreiße	Montage - Ort	Varianten
4.50K x 15	6.40 - 15	VA und HA	• 1
3.50 D x 16	5.50 - 16	VA und HA	• 2
4.50K x 15 oder 5 x 15	180 R 15	VA und HA	• 1 *) • 2 *)
5 x 15	185 R 15	VA und HA	• 1 *) • 2 *)

*) Auf ausreichende Freigängigkeit der Räder und passendes Befestigungsmaterial ist zu achten!

Daimler AG



Medrist



Biederer