



Mercedes-Benz

## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

### Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für den Typ 113

Variante 1	Variante 2
230 SL (113.042)	250 SL (113.043) 280 SL (113.044)
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.	
Stand: 21.04.2009	

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.**

Felgengröße	Reifengröße	Montage - Ort	Varianten
5 1/2 J x 14 H2 ET30	185 R14 90 H	VA und HA	• 1 *) ***)
6 J x 14 H2 ET30	185 R14 90 H	VA und HA	• 1 **) • 2

\*) Bis Fahrgestellnummer -End Nr. 005498.

\*\*) Ab Fahrgestellnummer -End Nr. 005499.

\*\*\*) Das Scheibenrad 6J x 14 H2 ET30 ist auch für Fahrzeuge bis Fahrgestell- End Nr. 005498 möglich, in Verbindung mit den Querlenkern DB-Teile-Nr. 111 330 29 07/ 111 330 30 07.  
Erkennungsmerkmal: Maß zwischen innerer Lagerung bis zum Auge der Drehstabbefestigung beträgt 300 mm. Beträgt das Maß 310 mm, sind die Scheibenräder 6J x 14 H2 ET30 nicht möglich!

Daimler AG



Niedrist



Biederer