



Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für den Typ 114

| Variante 1 | | Variante 2 | | Variante 3 | |
|--|-------------------|------------|---------------|----------------|-------------------|
| 230/230.6 | (114.015/615) | 280 | (114.060/660) | 230/230.6 lang | (114.017/617) |
| 250 | (114.010/011/611) | 280 E | (114.062/662) | | |
| 250 C | (114.021/023/623) | 280 C | (114.073/673) | | |
| 250 CE | (114.022) | 280 CE | (114.072/672) | | |
| 250 CE | (114.022) | | | | |
| 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.

| Felgengröße | Reifengröße | Montage - Ort | Varianten |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------|----------------------|
| 5 1/2 J x 14 H2 ET 30 | 6.95 S 14 4PR oder 175 S 14 4PR | VA und HA | • 1 Nur 230/230.6! |
| 5 1/2 J x 14 H2 ET 30 | 6.95 H 14 6PR oder 175 H 14 6PR | VA und HA | • 1 |
| 5 1/2 J x 14 H2 ET 30 | 175 R14 88 S | VA und HA | • 1 Nicht 250 CE! |
| 5 1/2 J x 14 H2 ET 30 | 175 R14 88 H | VA und HA | • 1 |
| 6 J x 14 H2 ET30 | 185 SR14 | VA und HA | • 1 Nicht 250 CE! |
| 6 J x 14 H2 ET30 | 185 R14 90 H | VA und HA | • 1 • 2 |
| 6 J x 14 H2 ET30 | 195/70 R14 89 S | VA und HA | • 1 Nicht 250 CE! *) |
| 6 J x 14 H2 ET30 | 195/70 R14 89 H | VA und HA | • 1 *) • 2 |
| 5 1/2 J x 15 H2 ET 35 | 185 R15 93 H | VA und HA | • 3 |

*) Nur in Verbindung mit Radnaben und Bremsscheiben Lochkreis 104, ab Produktionsstand August 1971 und Lenkspurhebeln ab Produktionsstand Dezember 1971. Merkmal: Erhoben gegossene Zahl li.: 524, re.: 525.

Daimler AG



Miedrist



Biederer