



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die Limousine (Baureihe 1783, Fahrzeugtyp MMCLAH)

Gültig bis EG-TG e1*2018/858*00536*00

Stand 05.12.2025

Tipp: Den Zertifizierungsstand Ihres Fahrzeugs finden Sie in der Zulassungsbescheinigung Teil I, Feld K, im CoC-Dokument oder in VEDOC

Auf den folgenden Seiten finden Sie die werkseitig freigegebenen Rad-/Reifenkombinationen für die oben beschriebene Baureihe. Dieses Dokument gilt nur für Fahrzeuge bis zum oben genannten Zertifizierungsstand.

Prüfen Sie regelmäßig unter www.Mercedes-Benz.de die Aktualität. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Die in den Fahrzeugdokumenten (z.B.: CoC-Dokument, Zulassungsbescheinigung Teil I) angegebenen Rad-/Reifenkombinationen haben grundsätzlich Gültigkeit.

Sollten Ihnen diese Dokumente nicht vorliegen, wenden Sie sich bitte an Ihren Verkaufsberater.

Alle Angaben beziehen sich ausschließlich auf Original Mercedes-Benz Räder in Verbindung mit unserem Markenzeichen und den im Anhang genannten Mercedes-Benz Teilenummern.

Werkseitige Montagevorschriften und Hinweise (u. a. zu den zulässigen Radschrauben und Anzugsdreh-momenten, Schneekettenbetrieb, sowie Reifenfülldrücken) sind zu beachten. Tragfähigkeit und Geschwindigkeitseignung der Reifen müssen dabei den Mindestanforderungen der jeweiligen Fahrzeugausführung entsprechen. Informationen darüber sind den Fahrzeugdokumenten zu entnehmen oder bei einem unserer Mercedes-Benz Service-Betriebe zu erfragen.

Die Angaben beziehen sich auf den serienmäßigen Zustand des Fahrzeuges. Nachträgliche Änderungen und Umbauten werden nicht berücksichtigt.

Bitte beachten Sie dazu etwaige länderspezifischen Zulassungsrichtlinien bzw. Anforderungen.

Ergänzende Informationen zu diesem Thema erhalten Sie bei allen unseren Mercedes-Benz Service-Betrieben.

Mercedes-Benz AG

Die ausgedruckte Version unterliegt nicht dem Änderungsdienst. Dieses Dokument ist gültig ab Veröffentlichungszeitpunkt im Internet.



Mercedes-Benz

**Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die Limousine
(Baureihe 1783, Fahrzeugtyp MMCLAH)**

Rad-/Reifenkombinationen 17"

Verkaufsbez., Baumuster (erste 6 Ziffern der FIN)	VA + HA 205/55 R17 95H XL M+S 7Jx17 ET: 46,4	VA + HA 205/55 R17 95W XL 7Jx17 ET: 46,4
CLA 180 178342	Δ	X
CLA 200 178344	Δ	X
CLA 200 4MATIC 178345	Δ	X
CLA 220 178346	Δ	X
CLA 220 4MATIC 178347	Δ	X



Mercedes-Benz

**Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die Limousine
(Baureihe 1783, Fahrzeugtyp MMCLAH)**

Rad-/Reifenkombinationen 18"

Verkaufsbez., Baumuster (erste 6 Ziffern der FIN)	VA + HA 225/45 R18 95H XL M+S 7.5Jx18 ET: 48,4	VA + HA 225/45 R18 95W XL 7.5Jx18 ET: 48,4
CLA 180 178342	Δ	X
CLA 200 178344	Δ	X
CLA 200 4MATIC 178345	Δ	X
CLA 220 178346	Δ	X
CLA 220 4MATIC 178347	Δ	X



Mercedes-Benz

**Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die Limousine
(Baureihe 1783, Fahrzeugtyp MMCLAH)**

Rad-/Reifenkombinationen 19"

Verkaufsbez., Baumuster (erste 6 Ziffern der FIN)	VA + HA 225/40 R19 93W XL 7.5Jx19 ET: 48,4
CLA 180 178342	X
CLA 200 178344	X
CLA 200 4MATIC 178345	X
CLA 220 178346	X
CLA 220 4MATIC 178347	X



Mercedes-Benz

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die Limousine (Baureihe 1783, Fahrzeugtyp MMCLAH)

Allgemeine Hinweise

- werkseitig nicht freigegeben
 - Δ werkseitig lieferbare M+S-Bereifung
 - X werkseitig freigegebene Bereifung. Nach §36 StVZO auch als M+S-Bereifung mit abweichender Geschwindigkeitskennung zulässig
- Einfließend seit 2019 hat sich die Angabe der Felgendifmensionen geändert. Die Bezeichnung „H2“ ist entfallen.
Beispiel: aus 8J x 19 H2 ET 38 wurde 8J x 19 ET38. Diese Änderung hat keinen Einfluss den Bauzustand der Felge.
Für alle Reifen: Reifenklasse C1

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen:

Anlage: Liste der werkseitig geprüften und freigegebenen Räder



Mercedes-Benz

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die Limousine (Baureihe 1783, Fahrzeugtyp MMCLAH)

Teilenummern:

Felgengröße	A-Teilenummer
7 J x 17 ET 46,4	A17440128007X43
7 J x 17 ET 46,4	A17440100007X43
7,5 J x 19 ET 48,4	A17440132007X23
7,5 J x 19 ET 48,4	A17440106007X23
7,5 J x 18 ET 48,4	A17440112007X23
7,5 J x 18 ET 48,4	A17440103007X23
7,5 J x 18 ET 48,4	A17440102007X23
7,5 J x 18 ET 48,4	A17440130007X23
7,5 J x 18 ET 48,4	A17440134007X23