

S-Klasse 222, S-Coupe/Cabrio 217

Ab Serienbeginn:

KI

- Restreichweite
- AMG Menü mit 330 Km/h
- Reifendruck in Bar statt PSI
- Digitaltacho auf 0km zurücksetzen und erneut Anlernen

Eco Start/Stop

- Codierung Last Mode

Comand NTG5.2 Papyrusdesign

- AMG/Maybach Startlogo
- Kartenupdate
- Video während der Fahrt

Comand NTG5.2 Silberdesign

- AMG/Maybach Startlogo
- Kartenupdate
- Video während der Fahrt
- Motordaten

Blinker

- Tippblinker von 3x auf 5x ändern

PTS

- Veränderungen Lautstärke und Frequenz
- Akustische Meldung im gelben Bereich

Airmatic

- Stufenlos Tieferlegen über Software

Alarmanlage Basis

- Alarmanlage über Fahrzeughupe

Verkehrszeichenassistent

- Voraussetzung Spurhalteassistent

Fernlichtassistent IHC

- Voraussetzung Verkehrszeichenassistent oder Spurhalteassistent und High Performance oder Multibeam

Easy Pack Heckklappe

- mit Schlüssel schließen
- Fahrertürtaster Tippfunktion

Feststellbremse

- Automatische Feststellbremse beim Parken deaktivieren

AMG

-VMAX Anhebung bei 63er Motoren auf ca. 290Km/h

Ab Mopf (Widescreen/ NTG5.5)

KI

-AMG Menü mit 280Km/h oder 330Km/h
-Reifendruck in Bar statt PSI

Comand, Audio 20 NTG5.5

-AMG Startlogo
-DAB+ aktivieren falls Code 79B vorhanden
-AMG Design
-AMG Track Pace
-Energizing Komfort
-CarPlay und Android Auto
-Motordaten
-Kartenupdate

Verkehrszeichenassistent

-Voraussetzung Spurhalteassistent

Fernlichtassistent IHC

-Voraussetzung Verkehrszeichenassistent oder Spurhalteassistent und High Performance oder Multibeam

Blinker

-Tippblinker von 3x auf 5x ändern

AMG

-VMAX Aufhebung NUR mit CPC tausch
-VMAX Anhebung bei 63er Motoren auf ca. 290Km/h
-Race Mode aktivieren
-Drive Unit tasten aktivieren

Alarmanlage Basis

-Alarmanlage über Fahrzeughupe

Eco Start/Stop

-Codierung Last Mode

Airmatic

-Stufenlos Tieferlegen über Software

Easy Pack Heckklappe

-mit Schlüssel schließen
-Fahrertürtaster unabhängig von der Zündung
-Fahrertürtaster Tippfunktion

Bluelights

-Blaues Licht beim aufschließen Verlängern falls vorhanden.