

# Cayenne GTS Coupé



## Technische Daten



**3.996 cm<sup>3</sup>**  
V8-Biturbo mit Ottopartikelfilter



**270 km/h**  
Höchstgeschwindigkeit



**338 kW (460 PS)**  
bei 6.000 – 6.500 1/min



**620 Nm**  
bei 1.800 – 4.500 1/min



**2.175 kg**  
Leergewicht nach DIN



**3.500 kg**  
Anhängelast (gebremst)



**11,4 – 11,2 l/100 km**  
Kraftstoffverbrauch komb.



**260 – 256 g/km**  
CO<sub>2</sub>-Emissionen komb.

### Beschleunigung

0 – 60 mph **4,2 s\***

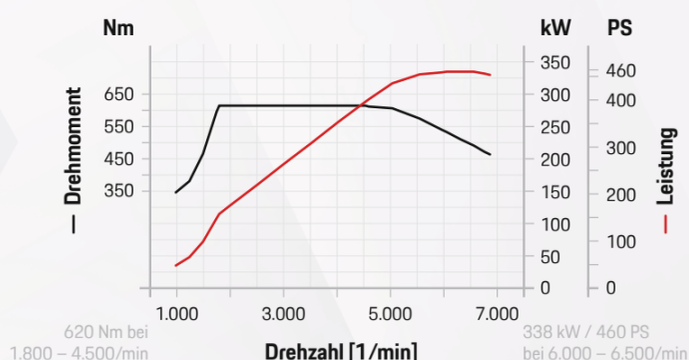
0 – 100 km/h **4,5 s\***

0 – 160 km/h **10,6 s\***

0 – 200 km/h **17,6 s\***

\*mit Sport Plus (serienmäßig)

### Leistung und Drehmoment



## Abmessungen



Höhe: 1.656 mm

Radstand: 2.895 mm

Länge: 4.939 mm

Breite: 1.995 mm  
Breite mit Spiegeln: 2.194 mm

Spurweite vorne: 1.682 mm  
Spurweite hinten: 1.683 mm

## Highlights

### » - 20 mm

Serienmäßiges Fahrwerk mit PASM und Tieferlegung der Karosserie um 20 Millimeter



### + 20 PS «

20 PS mehr Leistung und 20 Nm mehr Drehmoment im Vergleich zum Vorgängermodell

### » 8

8-Wege-Sportsitze mit GTS-spezifischer Form und erhöhten Seitenwangen ab Werk



### 2 «

Neue Sportabgasanlage mit zwei mittig angeordneten, ovalen Endrohren (i.V.m. Leichtbau-Sportpaket)

» „Die neuen Cayenne GTS-Modelle sind auf besonders sportliche Performance ausgelegt. Der V8-Motor, die neu abgestimmte Sportabgasanlage und die serienmäßigen Fahrwerkssysteme garantieren ein hochemotionales Fahrerlebnis. Dazu passen der sportliche Auftritt und die exklusive Ausstattung perfekt.“

Stefan Fegg  
Leiter Modellreihe Cayenne



Die Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte wurden nach dem neuen Messverfahren WLTP ermittelt. Vorerst sind noch die hiervon abgeleiteten NEFZ-Werte anzugeben. Diese Werte sind mit den nach dem bisherigen NEFZ-Messverfahren ermittelten Werten nicht vergleichbar. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personalkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei DAT unentgeltlich erhältlich ist.

Alle Angaben beziehen sich auf das EU-Modell.