

Panamera GTS



Technische Daten

3.996 cm³
V8-Biturbo mit Ottopartikelfilter

300 km/h
Höchstgeschwindigkeit

353 kW (480 PS)
bei 6.500 1/min

620 Nm
bei 1.800 – 4.000 1/min

2.020 kg
Leergewicht nach DIN

2.200 kg
Anhängelast (gebremst)

10,9 – 10,7 l/100 km
Kraftstoffverbrauch komb.

249 – 244 g/km
CO₂-Emissionen komb.

Beschleunigung

0 – 60 mph **3,7 s***

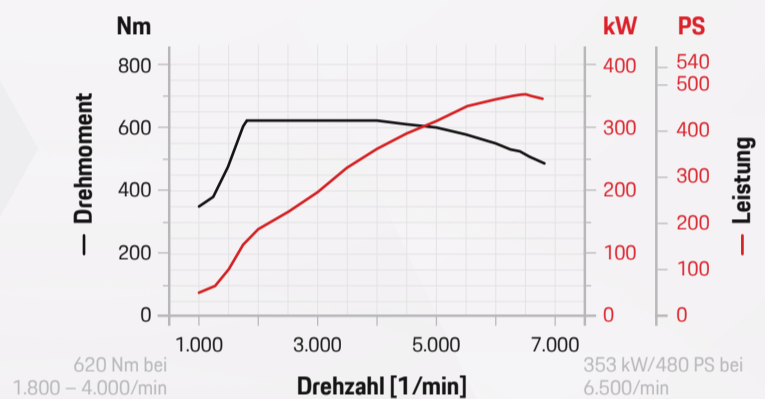
0 – 100 km/h **3,9 s***

0 – 160 km/h **9,4 s***

0 – 200 km/h **15,1 s***

*mit Sport Plus

Leistung und Drehmoment



Abmessungen

Breite: 1.937 mm
Breite mit Spiegeln: 2.165 mm



Höhe: 1.417 mm



Radstand: 2.950 mm

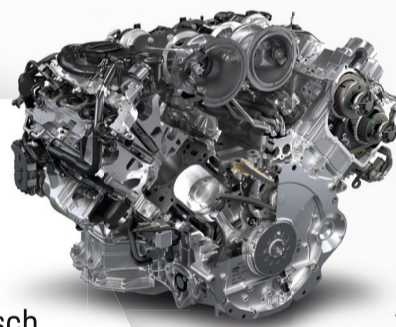
Länge: 5.053 mm

Spurweite vorne: 1.657 mm
Spurweite hinten: 1.639 mm

Highlights

» 2+2

Neue serienmäßige Sportabgasanlage mit asymmetrisch aufgebauten Endschalldämpfer und zwei Doppelendrohren für charakteristisches V8-Klangbild.



» +20 PS

20 PS mehr im Vergleich zum Vorgängermodell und lineare Leistungsentfaltung wie bei einem Saugmotor.

» +3 Drei neue Räder in 20 und 21 Zoll im Angebot.



375 mm «

Durchmesser des serienmäßigen Multifunktions-GT-Sportlenkrads mit Lenkradkranz in Alcantara®.



» „Der neue Panamera GTS bietet nicht nur mehr Leistung als das Vorgängermodell, sondern auch ein emotionaleres Fahrerlebnis durch die neuartige Saugmotor-Charakteristik des V8-Aggregats und die optimierte Sportabgasanlage.“

Thomas Friemuth
Leiter Baureihe Panamera



Die Verbrauchs- und CO₂-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 CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei DAT unentgeltlich erhältlich ist.

Alle Angaben beziehen sich auf das EU-Modell.