

# Panamera Turbo S E-Hybrid



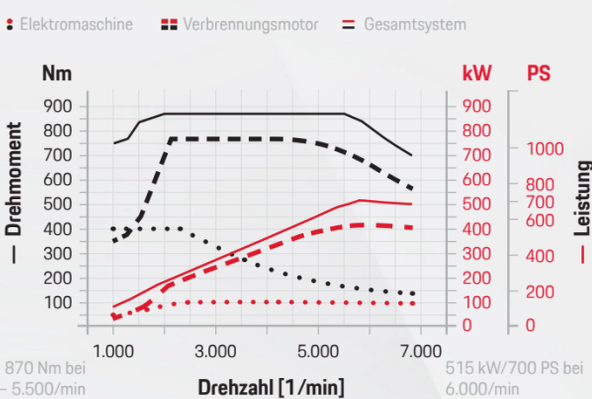
## Technische Daten

- 3.996 cm<sup>3</sup>**  
V8-Biturbo mit Plug-in-Technologie
- 315 km/h**  
Höchstgeschwindigkeit
- 515 kW (700 PS)**  
bei 6.000/min
- 870 Nm**  
bei 1.500 – 5.500/min
- 2.350 kg**  
Leergewicht nach DIN
- 2.810 kg**  
Zulässiges Gesamtgewicht
- 2,7 l/100 km**  
Kraftstoffverbrauch komb.
- 62 g/km**  
CO<sub>2</sub>-Emissionen komb.
- 21,8 kWh/100 km**  
Stromverbrauch komb.
- 59 km**  
Elektrische Reichweite (NEFZ)

### Beschleunigung



### Leistung und Drehmoment



## Abmessungen



Höhe: 1.427 mm



Radstand: 2.950 mm  
Länge: 5.049 mm

Spurweite vorne: 1.657 mm  
Spurweite hinten: 1.637 mm

## Highlights

**» 571 PS | 770 Nm**

Leistung und Drehmoment des Vierliter-V8-Biturbo.

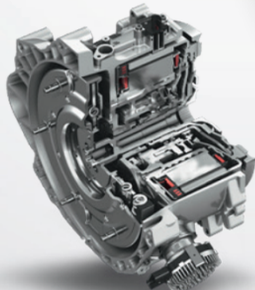


**17,9 kWh** «

Energiegehalt der flüssigkeitsgekühlten Lithium-Ionen-Batterie.

**» 136 PS | 400 Nm**

Leistung und Drehmoment des im Achtgang-Doppelkupplungsgetriebe integrierten Elektromotors.



**6** «

Anzahl der Fahrmodi mit optimierter Betriebsstrategie zur Verbesserung des elektrischen Fahrerlebnisses und für effektivere Energienutzung.

**» „Mit jetzt drei neuen Panamera Plug-in-Hybridmodellen, dem 4 E-Hybrid, dem 4S E-Hybrid und dem Turbo S E-Hybrid, verfolgt Porsche konsequent die E-Performance-Strategie. Die rein elektrische Reichweite und das elektrische Fahrerlebnis profitieren von einer leistungsfähigeren Batterie und optimierten Betriebsstrategien.“**

Thomas Friemuth  
Leiter Baureihe Panamera



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 Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei DAT unentgeltlich erhältlich ist.

Alle Angaben beziehen sich auf das EU-Modell.