

# Panamera 4 E-Hybrid



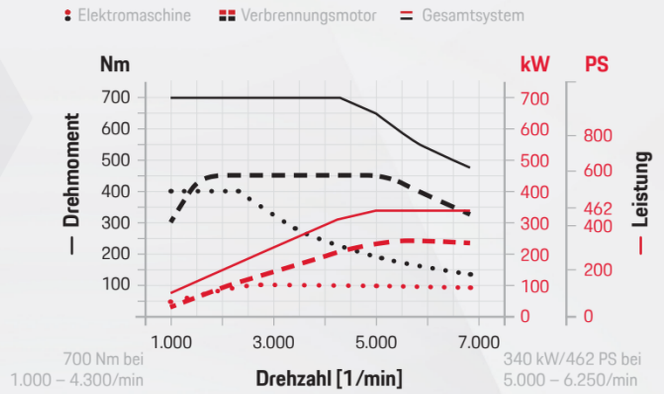
## Technische Daten

- 2.894 cm<sup>3</sup>**  
V6-Biturbo mit Plug-in-Technologie
- 280 km/h**  
Höchstgeschwindigkeit
- 340 kW (462 PS)**  
bei 5.000 – 6.250/min
- 700 Nm**  
bei 1.000 – 4.300/min
- 2.210 kg**  
Leergewicht nach DIN
- 2.710 kg**  
Zulässiges Gesamtgewicht
- 2,2 – 2,1 l/100 km**  
Kraftstoffverbrauch komb.
- 49 – 47 g/km**  
CO<sub>2</sub>-Emissionen komb.
- 17,5 – 17,0 kWh/100 km**  
Stromverbrauch komb.
- 62 – 64 km**  
Elektrische Reichweite (NEFZ)

### Beschleunigung



### Leistung und Drehmoment



Breite: 1.937 mm  
Breite mit Spiegeln: 2.165 mm

## Abmessungen



Höhe: 1.423 mm



Radstand: 2.950 mm  
Länge: 5.049 mm

Spurweite vorne: 1.671 mm  
Spurweite hinten: 1.651 mm

## Highlights

### » 330 PS | 450 Nm

Leistung und Drehmoment des 2,9-Liter-V6-Biturbomotors.



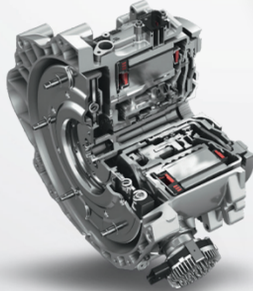
### 17,9 kWh «

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.