



Leistungskit TA09Y/E1 für Porsche Cayenne (9YA) E-Hybrid

Power-Kit TA09Y/E1 for Porsche Cayenne (9YA) E-Hybrid

Artikelbeschreibung:

Die original TECHART Leistungssteigerung entlockt den Aggregaten bemerkenswerte Leistungsreserven. Durch die Auswahl am Fahrmodusschalter kann jetzt auch bei den Hybrid Varianten eindrucksvolle Fahrperformance freigesetzt werden. Zentraler Bestandteil der TECHART Power-Kits: das TECHART TECHTRONIC Motorsteuerungssystem.

Lieferumfang:

beinhaltet:
- TECHART Techtronic
- TECHART Kabelbaum
- Halter Techtronic

Artikelnummer & Preise:

09Y.300.550.009, für Cayenne (9YA) E-Hybrid ab MJ18, Warengruppe L

Hinweis:

Derzeit ohne Teilegutachten.
Nicht zulässig im Geltungsbereich der StVZO.

Technische Details:

Mehrleistung 65kW/88PS, Drehmoment +130 Nm auf Basis 3,0l, 340kW/462PS, 450Nm (700 Nm Systemm.)
Max. Leistung bei 5300 U/min
Max. Drehmoment von 2400 - 3900 U/min

Fahrleistungen:

Vmax = 253 km/h / Serie 253 km/h (elektronisch begrenzt)
0-100 Km/h = 4,8 sek. / Serie 5,0 sek.
0-160 Km/h = 11,2 sek. / Serie 11,5 sek.

Je nach Fahrzeugausstattung können sich die Fahrleistungen verändern.

Article description:

The original TECHART Power-Kit elicits remarkable power reserves of the engines. By selecting the travel mode switch, impressive driving performance can now also be released for the hybrid variants. A key component of the TECHART Power-Kits: the TECHART TECHTRONIC engine management system.

Scope of delivery:

contains:
- TECHART Techtronic
- TECHART wiring harness
- Bracket Techtronic

Part no. and prices:

09Y.300.550.009, for Cayenne (9YA) E-Hybrid from MY18, material group L

Notice:

Presently without technical component report.
Not allowed in the area of the StVZO.

Technical details:

Power upgrade 65kW/88HP, torque +130 Nm based on 3.0l, 340kW/462HP, 450Nm (700 Nm Sytemtorque)
Max. power at 5300 rpm
Max. torque between 2400 and 3900 rpm

Road performance:

Vmax = 253 km/h / Series 253 km/h (electronically limited)
0-100 Km/h = 4.8 sec. / Series 5.0 sec.
0-160 Km/h = 11.2 sec. / Series 11.5 sec.

Depending to the vehicle equipment the road performance could vary.

