

파나메라 4 E-하이브리드 스포츠 투리스모

주행 시스템

종류	플러그-인 기술이 적용된 병렬 풀 하이브리드, 내연기관엔진과 전기모터 및 전자식 디커플러를 탑재한 하이브리드 모듈	
최고 출력	462 hp	
	엔진 회전 수	6,000 rpm
최대 토크	71.38 kg-m	
	엔진 회전 수	1100-4500 rpm

엔진

엔진 형식	V6 바이터보 가솔린 엔진	
실린더 개수	6	
밸브/실린더	4	
배기량	2894 cm3	
보어	84.5 mm	
스트로크	86.0 mm	
최고 출력	330 hp	
	엔진 회전 수	5250-6500 rpm
최대 토크	45.89 kg-m	
	엔진 회전 수	1750-5000 rpm
리터당 최대 출력	114.0 hp/l	
압축비	10.5:1	
최대 엔진 회전수	6,800 rpm	
냉각 시스템	수냉식, 서모스탯 및 워터펌프 조절을 통한 열관리	

전기 모터

종류	외부 로터가 탑재된 영구 동기전동기	
최고 출력	136 hp	
	엔진 회전 수	2,800 rpm
최대 토크	40.79 kg-m	
	엔진 회전 수	100-2300 rpm

테크니컬 데이터는 각 국가별로 상이 할 수 있음

파나메라 4 E-하이브리드 스포츠 투리스모

플러그인 시스템

구동 배터리	온도조절 리튬-이온 배터리
에너지 함량	14 kWh
정격전압	382 V
충전기	기본 3.6kW 충전기 탑재 (7.2kW옵션)

파워 트랜스미션

주행 시스템	포르쉐 트랙션 매니지먼트 (PTM): 전자적 변동 가능한 액티브 사륜 구동, 프론트와 리어 사이 토크 배분을 위한 맵-컨트롤 다판 클러치	
트랜스미션	8단 듀얼 클러치 트랜스미션 (PDK)	
기어비		
	1단	5,97
	2단	3,24
	3단	2,08
	4단	1,42
	5단	1,05
	6단	0,84
	7단	0,68
	8단	0,53
	후진	5,22
차축 비율 (FA/RA)	3.54/3.36	

파나메라 4 E-하이브리드 스포츠 투리스모

새시

서스펜션	전환식 3 챔버 에어 스프링이 적용된 어댑티브 에어 서스펜션 및 조정식 댐퍼(포르쉐 액티브 서스펜션 매니지먼트, PASM)
프론트 액슬	알루미늄 더블 위시본 서스펜션, 독립 휠 서스펜션
리어 액슬	차대 서브프레임과 알루미늄 멀티링크 서스펜션, 독립 휠 서스펜션
스티어링	전자 기계식 파워 스티어링, 옵션 리어 액슬 스티어링
스티어링비	15.5:1 (센터 포지션) 9.3:1까지; 뒷차축 스티어링 (HAL) 14.2:1 (센터 포지션) 9.3:1까지
스티어링 휠 회전 수	375 mm
스티어링 휠 직경	11.9 m; 리어 액슬 스티어링 (HAL) 11.4 m
주행 안정 시스템	포르쉐 스태빌리티 매니지먼트 (PSM) 강화된 ABS 브레이크 기능 포함

브레이크

브레이크 시스템	6 피스톤 알루미늄 모노블럭 고정-캘리퍼 전면 브레이크, 4 피스톤 알루미늄 모노블럭 고정-캘리퍼 후면 브레이크
브레이크 디스크, 프론트 액슬	회주철, 벤티드 디스크 브레이크
직경	390 mm
두께	38 mm
브레이크 디스크, 리어 액슬	회주철, 벤티드 디스크 브레이크
직경	365 mm
두께	28 mm

휠 & 타이어

프론트휠 및 타이어	9 J x 19 ET 64, 265/45 ZR 19 타이어
리어 휠 및 타이어	10.5 J x 19 ET 62, 295/40 ZR 19 타이어

파나메라 4 E-하이브리드 스포츠 투리스모

크기

전장	5,049 mm
전폭 (사이드미러 포함)	1,937 mm (2,165 mm)
전고	1,428 mm
휠베이스	2,950 mm
윤거, 프론트	1671 mm
윤거, 리어	1651 mm

중량

적재 용량	425–1,295 l
공차 중량 (DIN)	2190 kg
최대 허용 중량	2810 kg
중량대 출력비	75 kg

주행성능

최대 속도	275 km/h
가속시	
0-60 mph	4.4 초
0-100 km/h	4.6 초
0-160 km/h	10.8 초
0-200 km/h	17.1 초
최대 속도 (전기)	140 km/h
가속시 (전기)	
0-60 km/h	5.8 초

파나메라 4 E-하이브리드 스포츠 투리스모

연료 및 종류

연료 종류	수퍼 플러스 (98 RON)
연비	2.5 l/100 km
CO ₂ 배출	56 g/km
에너지 소비량	15.9 kWh/100 km
배출 기준	유로 6
효율 등급 (독일)	A+
탱크 용량	80 l
전기 범위	25-51 km

에어로다이내믹

항력계수 c_d	0.30
전면면적 A	2.39 m ²
$c_d \times A$	0.717