

## 포르쉐 마칸 GTS 제원표\*

차체:	모노코크 구조; 경량 차체; 운전석/앞좌석 2단계 에어백; 운전석/앞좌석 사이드 에어백; 앞/뒤 헤드 에어백 (커튼 에어백), 5인용 시트.		
공기역학:	항력계수(cd):	0.36	
	전방 면적 A:	2.62 m <sup>2</sup>	
엔진:	수냉식 3.0 리터 V6 바이터보 엔진; 알루미늄 엔진 블록과 실린더헤드; 캠샤프트 4개, 실린더당 밸브 4개, 가변식 밸브 타이밍 제어 연속 흡기 밸브 및 리프트; 흡기 밸브 리프트(Vario Cam Plus); 유압 밸브 간극 조절; 직접 가솔린 분사; 바이터보 차저; 통합 드라이 셉프 윤활 시스템; 엔진 오일 9.5 리터, 3원 촉매 컨버터 실린더 블록당 2개, 각 2개의 산소 센서; 6개의 개별 점화 코일을 적용한 전자 점화; 엔진과 기어박스 냉각수 순환 열관리; 가변식 오버런 연료차단; 오토 스타트/스톱 기능		
	보어	96.0 mm	
	스트로크	69.0 mm	
	배기량	2,997 cm <sup>3</sup>	
	압축비	9.8:1	
	최고 출력	360 마력(265 kW)/6,000 rpm	
	최대 토크	500 Nm/1,650 – 4,000 rpm	
	리터당 출력	120.1 마력/l (88.4 kW/l)	
	최대 엔진 속도	6,700 rpm	
	연료 형식	super plus	
전기 계통:	12 볼트; 발전기 3,000 W; 배터리 92 Ah; 전기 에너지 회생 장치.		

\* 제원은 시장에 따라 차이가 있을 수 있음

작성 기준: 2015년 11월

## 제원표 • 포르쉐 마칸 GTS 제원표

---

**트랜스미션:** 엔진과 트랜스미션은 볼트 결합으로 하나의 드라이브 유닛 형성;  
전자 유압식 제어 액티브 사륜 구동, 맵 제어 다판 클러치;  
7단 듀얼 클러치 트랜스미션.

### 기어비

1단	3.69
2단	2.15
3단	1.41
4단	1.03
5단	0.79
6단	0.63
7단	0.52
후진	2.94
최종감속비 전	3.88
최종감속비 후	4.40

**새시:** 프론트 액슬: 알루미늄 5 링크 위시본 서스펜션; 실린더형 코일 스프링과 내부 유압 더블-튜브 가스 댐퍼.

리어 액슬: 알루미늄 사다리꼴 링크 서스펜션; 실린더형 코일 스프링과 내부 유압 더블-튜브 가스 댐퍼.

포르쉐 액티브 서스펜션 매니지먼트(PASM) 전자 제어식 댐퍼;  
수동 설정 가능한 3개의 댐핑 프로그램.

## 제원표 • 포르쉐 마칸 GTS 제원표

브레이크:	전후 차축 독립 듀얼 써킷 브레이크 시스템; 포르쉐 스태빌리티 매니지먼트(PSM); 진공 브레이크 부스터; 브레이크 어시스트; 추돌 후 자동 제동 시스템.		
	프론트 액슬: 6P 알루미늄 모노블록 브레이크 캘리퍼; 내부 환기식 브레이크 디스크 (직경 360 mm, 두께 36 mm).		
	리어 액슬: 부동형 캘리퍼 브레이크와 통합 전자식 주차 브레이크 결합; 내부 환기식 브레이크 디스크(직경 330 mm, 두께 22 mm).		
휠/타이어:	전륜	9 J x 20 와	265/45 R 20 104Y
	후륜	10 J x 20 와	295/40 R 20 106Y
차체중량:	공차중량(DIN)		1,895 kg
	허용 가능 총 중량		2,550 kg
크기:	전장		4,692 mm
	전폭		1,926 mm
	사이드 미러 포함 전폭		2,098 mm
	전고		1,609 mm
	휠베이스		2,807 mm
	트레드	전 후	1,650 mm 1,658 mm
	트렁크 용량		500 – 1,500 l
	연료 탱크 용량		68 l (옵션 75 l)

## 제원표 • 포르쉐 마칸 GTS 제원표

---

성능:	최고속도	256 km/h
	가속 시간	
	0 – 100 km/h	5.2 (5.0*)초
	0 – 160 km/h	12.5 (12.3*)초
	0 – 1,000 m/h	25.0 (24.7*)초
연비(NEDC):	복합	9.2 – 8.8 l/100 km **
	도심	11.8 – 11.4 l/100 km **
	고속도로	7.8 – 7.4 l/100 km **
CO <sub>2</sub> 배출량:	복합	215 – 207 g/km **
배출 기준:		유로 6

\* 옵션 스포츠 크로노 패키지

\*\* 적용 타이어에 따른 범위