

	마칸 터보	마칸 터보 퍼포먼스 패키지
엔진		
디자인	V6 바이터보	
실린더 수	6	
밸브/실린더	4	
배기량	3604 cm ³	
보어	96.0 mm	
스트로크	83.0 mm	
최대 파워	294 kW (400 hp)	324 kW (440 hp)
엔진 회전 속도	6000 rpm	
최대 토크	550 Nm	600 Nm
엔진 회전 속도	1350 – 4500 rpm	1500 – 4500 rpm
리터 당 최대 파워 출력	81.6 kW/l (110.9 hp/l)	89.9 kW/l (122.1 hp/l)
압축비	10.5:1	
최대 엔진 회전속도	6700 rpm	
냉각 시스템	수냉식, 엔진 및 기어박스 냉각순환 통한 열 관리	
밸브 컨트롤	배리오캠 플러스: 인렛 캠샤프트의 지속적인 조정 및 인렛 사이드의 밸브리프트 조정	

		마칸 터보	마칸 터보 퍼포먼스 패키지
파워 트랜스미션			
파워트레인	포르쉐 트랙션 매니지먼트 (PTM): 전자 변동식 액티브 사륜 구동, 전륜축과 후륜축 사이 토크 배분을 위한 맵-컨트롤 다 판 클러치		
기어박스	7단 포르쉐 더블-클러치 트랜스미션 (PDK)		
기어비			
	1단		3.69
	2단		2.15
	3단		1.41
	4단		1,03
	5단		0.79
	6단		0.63
	7단		0,52
	후진 기어		2.94
	차축비 전륜축/후륜축		4.13/4.67

새시		
서스펜션 및 댐핑	스틸 스프링 및 조정 가능한 댐퍼 (포르쉐 액티브 서스펜션 매니지먼트, PASM)	스틸 스프링, 15 mm 낮아진 조정 가능한 댐퍼 (포르쉐 액티브 서스펜션 매니지먼트, PASM)
앞차축	알루미늄 5-링크 액슬, 내부 실린더형 코일스프링, 유압식 트윈-튜브 가스충전 업소버	
뒷차축	알루미늄 사다리꼴 링크 액슬, 실린더형 코일스프링 및 유압식 트윈-튜브 가스충전 업소버 별도 배치	
스티어링	전기기계식 파워 스티어링	
조향비	14.3:1 (센터 포지션)	
선회반경 지름	11.96 m	
차량 안정 시스템	포르쉐 안정 매니지먼트 (PSM)	

		마칸 터보	마칸 터보 퍼포먼스 패키지
브레이크			
브레이크 시스템	6 피스톤 알루미늄 모노블럭 고정-캘리퍼 전륜 브레이크, 싱글 피스톤 콤비네이션 부동식 캘리퍼 후륜 통합 파킹 브레이크		
브레이크 디스크, 앞차축	회주철; 내부 vented 디스크	회주철; 내부 vented, 양쪽에 홈이 파인 디스크	
	지름	360 mm	390 mm
	두께	36 mm	38 mm
브레이크 디스크, 뒷차축	회주철; 내부 vented		
	지름	356 mm	
	두께	28 mm	

휠 및 타이어	
프론트휠 및 타이어	8 J x 19 ET 21 235/55 R 19 타이어
리어 휠 및 타이어	9 J x 19 ET 21 255/50 R 19 타이어

크기	
전장	4699 mm
전폭 (사이드미러 포함)	1923 mm (2098 mm)
전고	1624 mm 1609 mm
휠베이스	2807 mm
앞 트랙 너비	1655 mm
뒷 트랙 너비	1651 mm

트렁크 용량 및 중량	
트렁크 용량	500 – 1500 l
DIN 기준 공차 중량	1925 kg
허용 총중량	2550 kg

	마칸 터보	마칸 터보 퍼포먼스 패키지
드라이빙 퍼포먼스		
최고 속도	266 km/h	272 km/h
가속도		
0-60 mph	4.6 초	-
스포츠 플러스 모드: 0-60 mph	4.4 초	4.2 초
0-100 km/h	4.8 초	-
스포츠 플러스 모드: 0-100 km/h	4.6 초	4.4 초
0-160 km/h	11.1 초	-
스포츠 플러스 모드: 0-160 km/h	10.9 초	10.4 초

연료 및 배출

배출 기준	Euro 6	
연료 타입	슈퍼플러스 (98 RON)	
연료 소비량		
도심 연비	11.8 – 11.5 l/100 km	12.6 – 12.3 l/100 km
고속 연비	7.8 – 7.5 l/100 km	8.0 – 7.7 l/100 km
복합 연비	9.2 – 8.9 l/100 km	9.7 – 9.4 l/100 km
CO ₂ 배출 복합	216 – 208 g/km	224 – 217 g/km
효율 등급 (독일)	E – D	E
탱크 용량	75 l	

공기역학

공기저항계수 c_w	0.37
단면적 A	2.62 m ²
$c_d \times A$	0.969