

仕様

		マカン ターボ	マカン ターボ パフォーマンス
エンジン			
タイプ	V型6気筒ツインターボエンジン		
シリンダー数	6		
シリンダーあたりのバルブ数	4		
総排気量	3,604 cc		
ボア	96.0 mm		
ストローク	83.0 mm		
最高出力	294 kW (400 PS)	324 kW (440 PS)	
発生エンジン回転数	6,000 rpm		
最大トルク	550 Nm	600 Nm	
発生エンジン回転数	1,350 – 4,500 rpm	1,500 – 4,500 rpm	
リッターあたりの出力	81.6 kW/ℓ (110.9 hp/ℓ)	89.9 kW/ℓ (122.1 hp/ℓ)	
圧縮比	10.5:1		
最高エンジン回転数	6,700 rpm		
冷却システム	水冷式(エンジンおよびトランスミッション冷却用のサーマル・マネジメントシステムを装備)		
バルブコントロールシステム	バリオカム・プラス(無段階可変バルブタイミングシステムおよび可変バルブリフトシステム<共に吸気側>)		

※仕様は国により異なることがあります

仕様

	マカン ターボ	マカン ターボ パフォーマンス
トランスミッション		
駆動系統	ポルシェ・トラクション・マネージメントシステム (PTM): 前後輪へのトルクをマップ制御式のマルチプレートクラッチで電氣的に可変配分するアクティブ制御の4WDシステム	
トランスミッション	7速デュアルクラッチトランスミッション (ポルシェ・ドッペルクップリング<PDK>)	
ギア比		
	1 速	3.69
	2 速	2.15
	3 速	1.41
	4 速	1.03
	5 速	0.79
	6 速	0.63
	7 速	0.52
	後退	2.94
	最終減速比 (フロント/リア)	4.13/4.67

シャシー

サスペンションおよびダンパー	スチール製スプリングおよび可変ダンパー (ポルシェ・アクティブサスペンション・マネージメントシステム<PASM>)	スチール製スプリングおよび可変ダンパー (ポルシェ・アクティブサスペンション・マネージメントシステム<PASM>) (車高を15 mm低く設定)
フロントアクスル	アルミニウム製5リンクサスペンション (円筒形コイルスプリングの内部に油圧制御によるガス封入式ツインチューブショックアブソーバーを装備)	
リアアクスル	アルミニウム製トラペゾイダルリンクサスペンション (円筒形コイルスプリングと油圧制御によるガス封入式ツインチューブショックアブソーバーを個別に配置)	
ステアリング	電動機械式パワーステアリング	
ステアリングギア比	14.3:1 (直進位置)	
最小回転径 (直径)	11.96 m	
走行安定性制御システム	ポルシェ・スタビリティ・マネージメントシステム (PSM)	

仕様

	マカン ターボ	マカン ターボ パフォーマンス
ブレーキ		
ブレーキシステム	対向6ピストン式アルミニウム製モノブロックキャリパー (フロント)、シングルピストン式フローティングキャリパー (リア / パーキングブレーキ内蔵)	
ブレーキディスク (フロント)	鋳鉄製ベンチレーテッドディスク	鋳鉄製ベンチレーテッドディスク (両面にスリット加工)
直径	360 mm	390 mm
厚さ	36 mm	38 mm
ブレーキディスク (リア)	鋳鉄製ベンチレーテッドディスク	
直径	356 mm	
厚さ	28 mm	

ホイールおよびタイヤ

ホイール、タイヤ (フロント)	8 J x 19 ET 21 (ホイール) 235/55 R 19 (タイヤ)
ホイール、タイヤ (リア)	9 J x 19 ET 21 (ホイール) 255/50 R 19 (タイヤ)

寸法

全長	4,699 mm	
全幅 (ドアミラーを含む)	1,923 mm (2,098 mm)	
全高	1,624 mm	1,609 mm
ホイールベース	2,807 mm	
フロントトレッド	1,655 mm	
リアトレッド	1,651 mm	

ラゲッジコンパートメント容量および重量

ラゲッジコンパートメント容量	500 – 1,500 ℓ
空車重量 (DIN)	1,925 kg
許容総重量	2,550 kg

仕様

	マカン ターボ	マカン ターボ パフォーマンス
走行性能		
最高速度	266 km/h	272 km/h
加速性能		
0 – 60 mph	4.6秒	–
0 – 60 mph (スポーツ・プラスモード)	4.4秒	4.2秒
0 – 100 km/h	4.8秒	–
0 – 100 km/h (スポーツ・プラスモード)	4.6秒	4.4秒
0 – 160 km/h	11.1秒	–
0 – 160 km/h (スポーツ・プラスモード)	10.9秒	10.4秒

燃料およびエミッション

適用される排出ガス基準	Euro 6		
使用燃料	無鉛ハイオクガソリン(98 RON)		
燃料消費量	市街地	11.8 – 11.5 ℓ/100 km	12.6 – 12.3 ℓ/100 km
	郊外	7.8 – 7.5 ℓ/100 km	8.0 – 7.7 ℓ/100 km
	複合	9.2 – 8.9 ℓ/100 km	9.7 – 9.4 ℓ/100 km
CO ₂ 排出量	Combined	216 – 208 g/km	224 – 217 g/km
効率クラス(ドイツ)		E – D	E
燃料タンク容量	75 ℓ		

エアロダイナミクス

空気抵抗係数 (c _w)	0.37
前面投影面積 (A)	2.62 m ²
空気抵抗 (c _d x A)	0.969