

Technical specifications

型式	ABA-96018	
ハンドル位置	右 / 左	
全長(mm)	3,990	
全幅(mm)	1,870	
全高(mm)	1,185	
ホイールベース(mm)	2,380	
トレッド 前 / 後(mm)	1,640 / 1,605 <1,640 / 1,595>	
車両重量(kg)	1,100	
乗車定員(名)	2	
エンジン型式	960A1	
エンジン種類	直列4気筒 DOHC 16バルブ インタークーラー付ターボ	
総排気量(cc)	1,742	
ボア×ストローク(mm)	83.0 × 80.5	
圧縮比	9.2	
最高出力<kW(ps) / rpm> [EEC]	177(240) / 6,000	
最大トルク<Nm(kgm) / rpm> [EEC]	350(35.7) / 2,100 - 4,000	
燃料供給装置	直接噴射式電子制御燃料噴射	
使用燃料	無鉛プレミアムガソリン	
燃料タンク容量(ℓ)	40	
ラゲッジルーム容量(ℓ)	110	
クラッチ形式	乾式多板ダイヤフラム	
駆動方式	後輪駆動	
トランスミッション形式	Alfa TCT (6速乾式デュアルクラッチオートマチック)	
変速比	1速 3.900 / 2速 2.269 / 3速 1.435 / 4速 0.978 / 5速 0.754 / 6速 0.622 / 後退 4.000	
最終減速比	4.118	
ステアリング形式	ラック&ピニオン	
サスペンション	前	ダブルウィッシュボーン(スタビライザー付)
	後	マクファーソンストラット(スタビライザー付)
主ブレーキ	前	ベンチレーテッドディスク
	後	ベンチレーテッドディスク
タイヤサイズ	前	205/45R17 <205/40R18>
	後	235/40R18 <235/35R19>
最小回転半径(m)	5.5	
燃料消費率* JC08モード (km / ℓ)	12.1**	
CO ₂ 排出量 [JC08モード燃費換算値] (g / km)	192	
主要燃費向上対策	Alfa TCT	

*燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。実際の走行時には、この条件・気象・道路・車両・運転・整備などの状況) が異なりますので、それに応じて燃料消費率は異なります。

**1 外国自動車試験機関 (UTAC) による測定値

<>:スポーツパッケージ装着車