

Z900 主要諸元

車名	Z900	
全長×全幅×全高	2,070mm×825mm×1,080mm	
軸間距離	1,455mm	
最低地上高	145mm	
シート高	800mm	
キャスト/トレール	24.9° /110mm	
エンジン種類/弁方式	水冷 4 ストローク並列 4 気筒/DOHC 4 バルブ*	
総排気量	948cm ³	
内径×工程/圧縮比	73.4mm×56.0mm/11.8:1	
最高出力	92kW(125PS)/9,500rpm	
最大トルク	98N・m(10.0kgf・m)/7,700rpm	
始動方式	エレクトリックスターター	
点火方式	バッテリー&コイル(フルトランジスタ点火)	
潤滑方式	ウェットサンプ°	
エンジンオイル容量	4.0L	
燃料供給方式	フューエルインジェクション	
トランスミッション形式	常時噛合式 6 段リターン	
クラッチ形式	湿式多板	
ギヤ・レンオ	1 速	2.692(35/13)
	2 速	2.058(35/17)
	3 速	1.650(33/20)
	4 速	1.409(31/22)
	5 速	1.222(33/27)
	6 速	1.034(30/29)
一次減速比/二次減速比	1.627(83/51)/2.933(44/15)	
フレーム形式	ダイヤモンド°	
懸架方式	前	テレスコピック(倒立・インナーチューブ径 41mm)
	後	スイングアーム(ホリゾンタルバックリンク)
ホイールトラベル	前	120mm
	後	140mm
タイヤサイズ°	前	120/70ZR17M/C (58W)
	後	180/55ZR17M/C (73W)
ホイールサイズ°	前	17M/C×MT3.50
	後	17M/C×MT5.50
ブレーキ形式	前	デュアルディスク 300mm(外径)
	後	シングルディスク 250mm(外径)
ステアリングアングル(左/右)	33° / 33°	
車両重量	213kg	
燃料タンク容量	17L	
乗車定員	2 名	
燃料消費率(km/L)※1	24.0km/L(国土交通省届出値:60km/h・定地燃費値、2 名乗車時)※2	
	18.0 km/L(WMTC モード°値 クラス 3-2、1 名乗車時)※3	
最小回転半径	2.9m	
カラー	キャンデーパ°ーシモンレット°×エボ°ニー	

※1:燃料消費率は、定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法、車両状態(装備、仕様)や整備状況などの諸条件により異なります。

※2:定地燃費値は、車速一定で走行した実測にもとづいた燃料消費率です。

※3:WMTC モード°値とは、発進・加速・停止などを含んだ国際基準となっている走行モードで測定された排出ガス試験結果にもとづいた計算値です。走行モードのクラスは排気量と最高速度によって分類されます。

※改良のため、仕様および諸元は予告なく変更することがあります。