

Z250 主要諸元

車名	Z250	
全長×全幅×全高	1,990mm×800mm×1,060mm	
軸間距離	1,370mm	
最低地上高	145mm	
シート高	795mm	
キャスト/トレール	24.5° / 92mm	
エンジン種類/弁方式	水冷4ストローク並列2気筒/DOHC 4バルブ	
総排気量	248cm ³	
内径×行程/圧縮比	62.0mm×41.2mm / 11.6:1	
最高出力	26kW(35PS)/12,500rpm	
最大トルク	22N・m(2.2kgf・m)/10,500rpm	
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	2.0L	
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・レシオ	1速	2.769 (36/13)
	2速	1.894 (36/19)
	3速	1.500 (33/22)
	4速	1.240 (31/25)
	5速	1.074 (29/27)
	6速	0.960 (24/25)
一次減速比/二次減速比	3.068 (89/29) / 2.928 (41/14)	
フレーム形式	トレリス	
懸架方式	前	テレスコピック(インナーチューブ径41mm)
	後	スイングアーム
ホイールトラベル	前	120mm
	後	130mm
タイヤサイズ	前	110/70-17M/C 54H
	後	140/70-17M/C 66H
ホイールサイズ	前	17M/C×MT3.00
	後	17M/C×MT4.00
ブレーキ形式	前	シングルディスク 310mm (外径)
	後	シングルディスク 220mm (外径)
ステアリングアングル(左/右)	35° / 35°	
車両重量	164kg	
燃料タンク容量	14L	
乗車定員	2名	
燃料消費率(km/L)※1	32.3km/L(国土交通省届出値:60km/h・定地燃費値、2名乗車時)※2	
	25.1km/L(WMTCモード値 クラス3-2、1名乗車時)※3	
最小回転半径	2.6m	
カラー	エボニー×メタリックカーボングレー	

※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。