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
キャスター/トレール		24.5° / 92mm
エンシン種類/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&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		常時嚙合式6段リターン
クラッチ形式		湿式多板
キ゚ヤ・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		
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
ホイールトラヘ・ル	前	120mm
	後	130mm
タイヤサイズ	前	110/70-17M/C 54H
	後	140/70-17M/C 66H
ホイールサイス゛	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		2A
ハナルダ		32.3km/L(国土交通省届出值:60km/h·定地燃費值、2名乗車時)※2
燃料消費率(km/L)※1 最小回転半径		
		25.1km/L(WMTCモート 値 クラス3-2、1名乗車時)※3
		2.6m
カラー		メタリックマットグラフェンスチールグレー×エボニー
		<u> </u>

- ※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。