

Z125 PRO 主要諸元

車名(通称名)	Z125 PRO	
全長×全幅×全高	1,700mm×750mm×1,005 mm	
軸間距離	1,175mm	
最低地上高	155mm	
シート高	780mm	
キャスト/トレール	26.0° /69mm	
エンジン種類/弁方式	空冷 4ストローク単気筒/SOHC 2バルブ	
総排気量	124cm ³	
内径×行程/圧縮比	56.0mm×50.6mm/9.8:1	
最高出力	7.1kW(9.7PS)/8,000rpm	
最大トルク	9.6N・m(0.98kgf・m)/6,000rpm	
始動方式	セルフスターター	
点火方式	バッテリー&コイル(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	1.0L	
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	常噛 4 段リターン	
クラッチ形式	湿式多板	
ギヤ・レシオ	1 速	3.000(36/12)
	2 速	1.937(31/16)
	3 速	1.350(27/20)
	4 速	1.086(25/23)
一次減速比/二次減速比	3.409(75/22)/2.142(30/14)	
フレーム形式	バックホーン	
懸架方式	前	テレスコピック(倒立・インナーチューブ径 30mm)
	後	スイングアーム
ホイールトラベル	前	100mm
	後	104mm
タイヤサイズ	前	100/90-12 49J
	後	120/70-12 51L
ホイールサイズ	前	12×MT2.50
	後	12×MT3.50
ブレーキ形式	前	シングルディスク 200mm(外径)
	後	シングルディスク 184mm(外径)
ステアリングアングル(左/右)	42° / 42°	
車両重量	102kg	
燃料タンク容量	7.4L	
乗車定員	2 名	
燃料消費率(km/L)※1	50.0km/L(国土交通省届出値:60km/h・定地燃費値、2名乗車時)※2	
	54.2km/L(WMTCモード値 クラス1、1名乗車時)※3	
最小回転半径	2.1m	
カラー	メタリックプラトスパークブラック パールナイトシェードテイル	

※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。