

主要諸元

CBR125R

CBR125R

車名・型式	ホンダ・EBJ-JC50	
全長×全幅×全高 (mm)	1,985×710×1,135	
軸距 (mm)	1,310	
最低地上高 (mm)	185	
シート高 (mm)	793	
車両重量 (kg)	136	
乗車定員 (人)	2	
燃料消費率 (km/L) *	52.5 (60km/h定地走行テスト値)	
最小回転半径 (m)	2.5	
エンジン型式	JC39E	
エンジン種類	水冷4ストロークOHC2バルブ単気筒	
総排気量 (cm ³)	124	
内径×行程 (mm)	58.0×47.2	
圧縮比	11.0	
最高出力 (kW[PS]/rpm)	9.8[13]/10,000	
最大トルク (N・m[kgf・m]/rpm)	10[1.0]/8,000	
燃料供給装置形式	電子式〈電子制御燃料噴射装置(PGM-FI)〉	
始動方式	セルフ式	
点火装置形式	フルトランジスタ式バッテリー点火	
潤滑方式	圧送飛沫併用式	
燃料タンク容量 (L)	13	
クラッチ形式	湿式多板コイルスプリング	
変速機形式	常時噛合式6段リターン	
変速比	1速	3.454
	2速	1.941
	3速	1.450
	4速	1.173
	5速	1.041
	6速	0.923
減速比 (1次/2次)	3.350/2.933	
キャスト角 (度)	25° 00′	
トレール量 (mm)	90	
タイヤ	前	100/80-17M/C 52P
	後	130/70-17M/C 62S
ブレーキ形式	前	油圧式ディスク
	後	油圧式ディスク
懸架方式	前	テレスコピック式
	後	スイングアーム式
フレーム形式	ダイヤモンド	

■道路運送車両法による型式認定申請書数値(シート高はHonda測定値)

■製造事業者/Thai Honda Manufacturing Co., Ltd. ■製造国/タイ ■輸入事業者/本田技研工業株式会社

*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、渋滞など)や運転方法、車両状態(装備、仕様)、整備などの諸条件により異なります。

※本仕様は予告なく変更する場合があります。