## CBR125R

CBN123N		
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(cm³)		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		常時嚙合式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
キャスター角 (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
		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

<sup>■</sup>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)

<sup>■</sup>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

<sup>\*</sup> 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。