

主要諸元 リード125

車名・型式		ホンダ・8BJ-JK12
全長/全幅/全高(mm)		1,845/700/1,130
軸距(mm)		1,275
最低地上高(mm)★		140
シート高(mm)★		760
車両重量(kg)		116
乗車定員(人)		2
燃料消費率*1 (km/L)	国土交通省届出値: 定地燃費値*2(km/h)	53.0(60)〈2名乗車時〉
	WMTCモード値★ (クラス)*3	49.3(クラス 1)〈1名乗車時〉
最小回転半径(m)		2.0
エンジン型式		JK12E
エンジン種類		水冷4ストロークOHC4バルブ単気筒
総排気量(cm³)		124
内径×行程(mm)		53.5×55.5
圧縮比★		11.5
最高出力(kW[PS]/rpm)		8.3[11]/8,750
最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)		12[1.2]/5,250
始動方式★		セルフ式
燃料供給装置形式		電子式〈電子制御燃料噴射装置(PGM-FI)〉
点火装置形式★		フルランジスタ式バッテリー点火
燃料タンク容量(L)		6.0
変速機形式		無段変速式(Vマチック)
タイヤ	前	90/90-12 44J
	後	100/90-10 56J
ブレーキ形式	前	油圧式ディスク
	後	機械式リーディング・トレーリング
懸架方式	前	テレスコピック式
	後	ユニットスイング式
フレーム形式		アンダーボーン

- 道路運送車両法による型式認定申請書数値(★の項目はHonda公表諸元)
- 製造事業者／Honda Vietnam Co., Ltd.
- 製造国／ベトナム
- 輸入事業者／本田技研工業株式会社

*1 燃費消費率は、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(装備や仕様)や整備状態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費消費率です。

*3 WMTCモード値は、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。

※本仕様は予告なく変更する場合があります。

※LEAD、Honda Smart Key System、PGM-FIは本田技研工業株式会社の登録商標です。

※この主要諸元は2025年12月現在のもです。