



リード125 主要諸元

車名・型式	ホンダ・8BJ-JK12
全長/全幅/全高(mm)	1,845/680/1,130
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 国土交通省届出値:定地燃費値*2(km/h) (km/L) WMTCモード値★(クラス)*3	52.5(60)〈2名乗車時〉 49.0(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(cm ³)	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★	フルト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料消費率です。

*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。

WMTCモード値については、日本自動車工業会ホームページ(<https://www.jama.or.jp/operation/motorcycle/>)もご参照ください。

※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2023年1月現在のものです。