主要諸元 ダックス125

車名·型式		ホンダ・8BJ-JB06
全長/全幅/全高(mm)		1,760/760/1,020
軸距(mm)		1,200
最低地上高(mm)★		180
シート高(mm)*		775
車両重量(kg)		107
乗車定員(人)		2
燃料 国土交通 治費率*1 定地燃費		55.0(60)〈2名乗車時〉
(km/L) WMTCモ (クラス)*3	ード値*	65.7(クラス 1)〈1名乗車時〉
最小回転半径(m)		2.0
エンジン型式		JB04E
エンジン種類		空冷4ストロークOHC単気筒
総排気量(cm³)		123
内径×行程(mm)		50.0×63.1
圧縮比★		10.0
最高出力(kW[PS]/rpm)		6.9[9.4]/7,000
最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)		11[1.1]/5,000
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)		3.8
クラッチ形式★		湿式多板コイルスプリング式
変速機形式		常時噛合式4段リターン※
変速比	1速	2.500
	2速	1.550
	3速	1.150
	4速	0.923
減速比(1次*/2次)		3.421/2.266
キャスター角(度)*		24° 54′
トレール量(mm)*		84
タイヤ	前	120/70-12 51L
	後	130/70-12 56L
ブレーキ形式	前	油圧式ディスク(ABS)
	後	油圧式ディスク
懸架方式	前	テレスコピック式(倒立サス)
	後	スイングアーム式
フレーム形式		バックボーン

- ※走行中はリターン式で停車時のみロータリー式になるチェンジ機構です。
- ■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/Thai Honda Co., Ltd.
- ■製造国/タイ
- ■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。

[※]Dax、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2024年5月現在のものです。