

## KLX230 DF 主要諸元

車名	KLX230 DF	
型式	8BK-LX232A	
全長×全幅×全高	2,080mm×920mm×1,150mm	
軸間距離	1,365mm	
最低地上高	240mm	
シート高	845mm	
キャスター/トレール	24.6° /96mm	
エンジン種類/弁方式	空冷 4 ストローク単気筒/SOHC 2バルブ	
総排気量	232cm <sup>3</sup>	
内径×行程/圧縮比	67.0mm×66.0mm/9.4:1	
最高出力	13kW(18PS)/8,000rpm	
最大トルク	19N・m(1.9kgf・m)/6,400rpm	
始動方式	エレクトリックスターター	
点火方式	バッテリー&コイル(フルトランジスタ点火)	
潤滑方式	ウェットサンプ	
エンジンオイル容量	1.3L	
燃料供給方式	フューエルインジェクション	
トランスミッション形式	常時噛合式 6 段リターン	
クラッチ形式	湿式多板	
ギヤ・レシオ	1 速	3.000(39/13)
	2 速	2.066(31/15)
	3 速	1.555(28/18)
	4 速	1.260(29/23)
	5 速	1.040(26/25)
	6 速	0.851(23/27)
一次減速比/二次減速比	2.870(89/31)/3.214(45/14)	
フレーム形式	セミダブルクレートル (高張力鋼ペリメター)	
懸架方式	前	テレスコピック(インナーチューブ径 37mm)
	後	スイングアーム(ニューユニットラック)
ホイールトラベル	前	200mm
	後	223mm
タイヤサイズ	前	2.75-21 45P
	後	4.10-18 59P
ホイールサイズ	前	21×1.60
	後	18M/C×MT2.15
ブレーキ形式	前	シングルディスク 265mm(外径)
	後	シングルディスク 220mm(外径)
ステアリングアングル(左/右)	45° / 45°	
車両重量	137kg	
燃料タンク容量	7.6L	
乗車定員	2 名	
燃料消費率(km/L)※1	45.5km/L(国土交通省届出値:60km/h・定地燃費値、2名乗車時)※2	
	34.7km/L(WMTCモード値 クラス2-1、1名乗車時)※3	
最小回転半径	2.1m	
カラー	・ミディアムクラウディングレー	

※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)や整備状況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 モード値とは、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。

※改良のため、仕様および諸元は予告なく変更することがあります。