KLX230 S 主要緒元

車名(通称名)		KLX230 S
全長×全幅×全高		2,080mm×835mm×1,110mm
軸間距離		1,360mm
最低地上高		210mm
シート高		830mm
キャスター/トレール		27.5° / 116mm
エンシン種類/弁方式		空冷4ストローク単気筒/SOHC 2バルブ
総排気量		232cm ³
内径×行程/圧縮比		67.0mm×66mm/ 9.4:1
最高出力		14kW(19PS)/7,600rpm
最大トルク		19N·m(1.9kgf·m)/6,100rpm
始動方式		セルフスターター
点火方式		ハーッテリ&コイル(トランシースタ点火)
潤滑方式		ウェットサンプ [°]
エンシンオイル容量		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		常噛 6 段リターン
クラッチ形式		湿式多板
キ゚ヤ・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・ルクレートブル
懸架方式	前	テレスコピック(インナーチューフ)径 37mm)
	後	スイング・アーム(ニューユニトラック)
ホイールトラベブル	前	158mm
	後	168mm
タイヤサイズ	前	2.75–21 45P
	後	4.10-18 59P
ホイールサイス゛	前然	21×1.60
	後	18×1.85
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		136kg
燃料タンク容量		7.4L
乗車定員		2名
燃料消費率(km/L)※1		38.0km/L(国土交通省届出值:60km/h·定地燃費值、2名乗車時)※2
		33.4km/L(WMTCモート・値 クラス2-1、1名乗車時)※3
最小回転半径		2.2m
カラー		ライムケ゛リーン アーハ゛ンオリーフ゛ケ゛リーン×エホ゛ニー
Account to the state of the sta	- 4 2 2 4 -	

^{※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。