

VERSYS 650 主要諸元

車名	VERSYS 650	
全長×全幅×全高	2,165mm×840mm×1,360mm(1,420mm) ※0内はハイポジション	
軸間距離	1,415mm	
最低地上高	170mm	
シート高	845mm	
キャスト/トレール	25.0° /108mm	
エンジン種類/弁方式	水冷4ストローク並列2気筒/DOHC4バルブ*	
総排気量	649cm ³	
内径×行程/圧縮比	83.0mm×60.0mm/10.8:1	
最高出力	49kW(67PS)/8,500rpm	
最大トルク	61N・m(6.2kgf・m)/7,000rpm	
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	セミドライサンプ°	
エンジンオイル容量	2.3L	
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	2.437(39/16)
	2速	1.714(36/21)
	3速	1.333(32/24)
	4速	1.111(30/27)
	5速	0.965(28/29)
	6速	0.851(23/27)
一次減速比/二次減速比	2.095(88/42)/3.066(46/15)	
フレーム形式	ダイヤモンド°	
懸架方式	前	テレスコピック(倒立・インナーチューブ径41mm)
	後	スイングアーム
ホイールトラベル	前	150mm
	後	145mm
タイヤサイズ°	前	120/70ZR17M/C(58W)
	後	160/60ZR17M/C(69W)
ホイールサイズ°	前	17M/C×MT3.50
	後	17M/C×MT4.50
ブレーキ形式	前	デュアルディスク300mm(外径)
	後	シングルディスク250mm(外径)
ステアリングアングル(左/右)	35° / 35°	
車両重量	219kg	
燃料タンク容量	20L	
乗車定員	2名	
燃料消費率(km/L)※1	29.8km/L(国土交通省届出値:60km/h・定地燃費値、2名乗車時)※2	
	22.5km/L(WMTCモード値 クラス3-2、1名乗車時)※3	
最小回転半径	2.7m	
カラー	メタリックマツクグラフィエンスチールグレー×メタリックスパークブラック	

※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。