

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 | メタリックフラットスパークブラック×キャンディライムグリーン | |

※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。