

## ■ 主要諸元

長さ	2.150 m
幅	0.835 m
高さ	1.135 m
軸距	1.410 m
最低地上高	0.140 m
車両重量	206 kg
タイヤ	前 3.25 S 19 { 4 P R } 後 3.75 S 18 { 4 P R }
燃料消費率	32 km / ℓ (車速 60 km / h)
登坂能力	0 : 37
制動停止距離	13.5 m (初速 50 km / h)
最小回転半径	2.3 m
燃料タンク容量	16 ℓ
フロントイッショナル量	185 ~ 191 cc. (ホンダ ATF)
総排気量	498 cc.
圧縮比	8.5
圧縮圧力	12.0 kg / cm <sup>2</sup> (1,000 rpm)
最高出力	41 P S / 8,000 rpm

最大トルク	3.8 kg · m / 7,000 rpm
点火形式	バッテリー一点火
点火時期	上死点前 5° / 1,100 rpm
点火プラグ	B 7 E S B 8 E S (N G K) V 22 E S W 24 E S (日本電装)
蓄電池(バッテリー)	12 V - 12 A h
エンジンオイル容量	2.8 ℓ
クラッチ形式	湿式多板式
変速機形式	常時噛合式
変速操作方式	左足動リターン式
変速比 1 速	2.277 (41 / 18)
2 速	1.521 (35 / 23)
3 速	1.230 (32 / 26)
4 速	1.000 (29 / 29)
5 速	0.844 (27 / 32)
機関から変速機までの減速比	3.304 (76 / 23)
第一減速比(チェーン)	2.200 (33 / 15)
乗車定員	2 名