

点火プラグ	時期	BTDC20°/1,500rpm
アイドリング	回転数	1,500 rpm
点火プラグ	NGK	CR9EH9 CR10EH9
	日本電装	U27FER-9 U31FER-9
機関から変速機までの減速比		
クラッチ	形式	2.966 湿式多板コイル・スプリング
変速機	形式	常時噛合式
変速機操作	方式	左足動式
変速比	1 速	2.733
	2 速	2.000
	3 速	1.590
	4 速	1.333
	5 速	1.153
	6 速	1.035
第一減速比	速比	3.058