

Технические характеристики

Двигатель	
рабочий объем	1832 см ³
диаметр цилиндра и ход поршня	74,0 мм X 71,0 мм
степень сжатия	9,8
свеча зажигания (стандартные)	BKR6E-11 (NGK) или K20PR-U11 (DENSO)
свеча зажигания (для стран с холодным климатом)	BKR5E-11 (NGK) или K16PR-U11 (DENSO)
свечи зажигания (для высокой скорости)	BKR7E-11 (NGK) или K22PR-U11 (DENSO)
зазор в клапанном механизме (на холодном двигателе)	впуск 0,15 мм выпуск 0,22 мм
зазор между электродами свечи зажигания	1,00-1,10 мм
частота холостого хода	700 ± 70 об/мин (не регулируется)

Трансмиссия	
первичная понижающая ступень	1,591
вторичная понижающая ступень	1,028
главная передача	2,750
передаточное отношение, 1 передача	2,375
2-я передача	1,454
3-я передача	1,068
4-я передача	0,843
Повышающая передача	0,685
главная передача	вал