

SPECIFICATIONS

ELEMENT		SPECIFICATIONS
Système d'allumage	Bougie	Standard
		En option
	Ecartement des électrodes de bougie	
	Tension de crête primaire de bobine d'allumage	
	Tension de crête du générateur d'impulsions d'allumage	
	Tension de crête de la bobine inductrice	
	Avance de l'allumage	Initiale
		Avance maxi
Système d'éclairage	Tension régulée de régulateur CA	
	Résistance de la bobine d'éclairage (à 20°C)	
	Tension régulée de régulateur/redresseur	
	Résistance de bobine CC (à 20°C)	
Ampoule	Phare	
	Feu de position (Type ED)	
	Lampe de feu arrière/stop	
	Lampe de clignotant	
	Lampe d'instrumentation	

COUPLES

Obturbateur d'orifice de carter 10 N-m (1,0 kgf-m) Graisser les filetages
 Bougie 18 N-m (1,8 kgf-m)

OUTILS

Adaptateur de tension de crête 07HGJ-0020100 avec multimètre numérique vendu dans le commerce (impédance 10 MΩ/VCC minimum).