



SLR650. V / W (suite)

<u>LUBRIFICATION</u>	TYPE CAPACITE D'HUILE - Après démontage CAPACITE D'HUILE - Après vidange HUILE PRECONISEE	Sous-pression carter sec 2.5l avec filtre 2.15L HONDA4T. ou équiv. SAE 10W40 API : SF-SG
<u>ELECTRICITE</u>	ALLUMAGE AVANCE INITIALE (Repère F.) DEBUT D'AVANCE AVANCE MAXIMUM ORDRE D'ALLUMAGE RESISTANCE Primaire bobine Secondaire bobine Secondaire bobine + antiparasite Capteur d'allumage BOUGIE N.G.K. - N.D. - STD Conduite à grande vitesse ECARTEMENT DES ELECTRODES SYSTEME DE DEMARRAGE ALTERNATEUR Puissance / Type BATTERIE DEBUT DE CHARGE REGULATEUR REDRESSEUR TENSION DE REGULATION RESISTANCE DU STATOR FUITE REDRESSEUR FUSIBLE / FUSIBLE PRINCIPAL	Transistorisé PGM-IG 8° à 1300 Tr/mn 28° à 5000Tr/mn 0.4 à 0.6 Ohms 10 à 17 kOhms 14 à 23 kOhms Bleu/jaune et masse 420 à 520 Ohms DPR8EA-9 - X24EPR-U9 DPR9EA-9 - X27EPR-U9 0.8 à 0.9mm Electrique 190W à 5000Tr/mn / Triphasé 12V8AH MF-YTX9 BS Ralenti Transistorisé non-réglable 13.5 à 15.5V à 5000Tr/mn Entre fils jaunes 0.2 à 0.3 Ohms Maxi : 0.1mA 15A x 3 / 20A
<u>FEUX</u>	PHARE / VEILLEUSE FEUX ARRIERE / STOP CLIGNOTANT / TEMOINS	12V 60/55W / 12V4W 12V 5/21W 12V21W / 1.7W x 5 - 3.4W x 3
<u>MOTEUR</u>	DIAM QTE	COUPLE DE SERRAGE EN Kgm
VIS DE CYLINDRE	10 4	5.0
VIS DE CULASSE	9 6	3.6
AXE DE SOUS-CULBUTEUR ECH.	12 1	2.3
AXE DE SOUS-CULBUTEUR ADM.	14 1	2,7
AXE CULBUTEUR	14 2	2,7
VIS DE VOLANT	12 1	12.5
VIS DE PIGNON PRIMAIRE	18 1	11.0
ECROU D'EMBRAYAGE	18 1	11.0
VIS DE VIDANGE	14 1	2.5
VIS DE CACHE-CULBUTEUR	8/6 1/12	2.3 UBS / 1.0
<u>CADRE</u>		
ECROU DE COLONNE DE DIRECTION	24 1	10.0
ECROU DE REGLAGE DE ROULEMENT	26 1	0.5
PIVOT DE BRAS OSCILLANT	18 1	11.0
BOULON DE FIXATION MOTEUR	10 4	ARR INFERIEUR 6.0 / 4.9
BOULON DE FIXATION MOTEUR	8 6	2,7
AXE ROUE AVANT-ARRIERE	12/16 1/1	6.5 - 9.5
ECROU COURONNE MENEES FINALE	10 6	4.4

