

## INFORMATIONS GENERALES

### COUPLES DE SERRAGE

#### MOTEUR

Élément	Q'té	Dia. de filetage (mm)	Couple de serrage N·m (kg·m)	Remarques
Bougie d'allumage	1	—	18 (1,8)	
Boulon de vidange de carter moteur	1	—	25 (2,5)	
Boulon de couvercle de filtre à huile	3	6	9 (0,9)	
Contre-écrou de réglage de soupape	4	8	25 (2,5)	
Boulon de culasse	4	8	36 (3,6)	
Boulon de couronne de distribution	2	7	20 (2,0)	
Boulon de cache-culbuteurs (8 mm)	1	8	23 (2,3)	
(6 mm)	1	6	12 (1,2)	
(6 mm PT)	12	6	10 (1,)	
Axe de culbuteur	4	14	28 (2,8)	
Axe de culbuteur auxiliaire ADM	4	14	28 (2,8)	
ECH	4	12	23 (2,3)	
Boulon de cylindre	4	10	50 (5,0)	
Contre-écrou d'embrayage	1	18	110 (11,0)	
Contre-écrou de pignon d'entraînement	1	18	110 (11,0)	
Boulon de volant-moteur	1	12	125 (12,5)	
Boulon de barillet de sélection	1	6	12 (1,2)	
Boulon de bielle de butée de barillet de sélection	1	8	25 (2,5)	
Goupille de ressort de rappel de sélecteur de vitesse	1	8	24 (2,4)	
Boulon de fixation de fourchette de sélection	1	7	15 (1,5)	
Plaque de butée de kickstarter	2	8	25 (2,5)	
Boulon de carter moteur (écrou)	9(3)	6	12 (1,2)	
Boulon de couvercle de carter moteur	9	6	12 (1,2)	

#### PARTIE CYCLE

Élément	Q'té	Dia. de filetage (mm)	Couple de serrage N·m (kg·m)	Remarques
Bouchon de vidange de tube descendant	1	10	40 (4,0)	
Crépine à huile	1	17	55 (5,5)	
Écrou évasé de tuyau d'admission d'huile (inférieur)	1	18	40 (4,0)	
(supérieur)	1	16	40 (4,0)	
Écrou évasé de flexible de refoulement d'huile	1	14	40 (4,0)	
Boulon de pivot de béquille latérale	1	10	40 (4,0)	
Boulon de montage du réservoir d'essence	2	6	10 (1,0)	
Boulon de suspension du moteur (10 mm)	5	10	50 (5,0)	
(8 mm)	6	8	27 (2,7)	
Écrou de raccord de tuyau d'échappement	4	8	27 (2,7)	
Collier de tuyau d'échappement	2	8	27 (2,7)	
Boulon de montage de silencieux d'échappement	2	8	70 (7,0)	
Boulon de repose-pied droit	2	10	65 (6,5)	
Boulon de demi-palier de guidon	4	8	27 (2,7)	
Axe avant	1	12	65 (6,5)	
Écrou de support d'axe avant	2	6	12 (1,2)	
Rayon avant	—	—	4 (0,4)	
Gripster de jante de roue avant	1	8	13 (1,3)	
Boulon de Té de fourche supérieur	4	8	33 (3,3)	
Boulon de Té de fourche inférieur	4	8	33 (3,3)	
Capuchon de fourche	2	—	23 (2,3)	
Boulon inférieur de fourche	2	8	35 (3,5)	
Vis de pivot de poulie de commande des gaz	1	5	4,3 (0,43)	Appliquer du LOCTITE® 242 ou équivalent