

3. SPECIFICATIONS DE COUPLES DE SERRAGE

MOTEUR

N°	ELEMENT A SERRER	QUANTITE	DIAMETRE DU PAS (mm)	COUPLE (kg-m)
1	Porte-vilebrequin	5	6	1,0 - 1,4
2	Culasse	8	8	1,6 - 2,0
3	Couvre-culbuteurs	2	6	0,8 - 1,2
4	Rotor de génératrice CA	1	8	2,6 - 3,0
5	Pignon de commande primaire	1	16	4,5 - 6,0
6	Carter-moteur	10	6	1,0 - 1,4
7	Pignon d'arbre à cames	2	7	1,7 - 2,3
8	Pédale de vitesse et bras du démarreur au pied	2	6	1,0 - 1,5
9	Boulon de vidange du carter-moteur	1	12	2,5 - 3,5

CADRE

N°	ELEMENT A SERRER	QUANTITE	DIAMETRE DU PAS (mm)	COUPLE (kg-m)
1	Ecrou de colonne de direction	1	22	6,0 - 7,0
2	Pont supérieur de fourche	2	7	0,9 - 1,3
3	Pont inférieur de fourche	2	8	2,0 - 2,5
4	Support de guidon	4	8	2,0 - 2,5
5	Ecrou d'essieu de roue avant	1	12	4,0 - 5,0
6	Ecrou d'essieu de roue arrière	1	14	4,0 - 5,0
7	Boulon d'ancrage du moteur	2	10	5,5 - 7,0
8	Boulon d'ancrage du moteur	7	8	2,0 - 2,5
9	Articulation de couple de frein arrière	3	8	2,0 - 2,5
10	Amortisseur arrière	4	10	3,0 - 4,0
11	Repose-pieds	2	10	4,0 - 4,8
12	Pignon entraîné final	4	10	5,5 - 6,5

SPECIFICATIONS DE COUPLE STANDARD

TYPE	COUPLE (kg-m)	TYPE	COUPLE (kg-m)
Boulon et écrou de 5 mm	0,45 - 0,6	Vis de 5 mm	0,35 - 0,5
Boulon et écrou de 6 mm	0,8 - 1,2	Vis de 6 mm	0,7 - 1,1
Boulon et écrou de 8 mm	1,8 - 2,5	Boulon à ailettes et écrou de 6 mm	1,0 - 1,4
Boulon et écrou de 10 mm	3,0 - 4,0	Boulon à ailettes et écrou de 8 mm	2,4 - 3,0
Boulon et écrou de 12 mm	5,0 - 6,0	Boulon à ailettes et écrou de 10 mm	3,0 - 4,0