

• PARTIE CYCLE (suite)

Description	Dia. de filetage × pas	Couple de serrage	
		N-m	kgf-m
Capuchon de fourche	39 × 1,5	29	3,0
Boulon central de fourche	22 × 1,0	69	7,0
Contre-écrou et boulon centraux de fourche	12 × 1,0	22	2,2
Boulon de bouchon	5 × 0,8	1,3	0,13
Amortisseur de fourche	50 × 1,5	34	3,5
* Boulon de fixation de protecteur de fourche	6 × 1,0	6,9	0,7
Boulon de couvercle de disque de frein avant	6 × 1,0	13	1,3
Boulon de support supérieur de guidon	8 × 1,25	22	2,2
Ecrou de support inférieur du guidon	10 × 1,25	44	4,5
Ecrou de pivot de levier d'embrayage	6 × 1,0	9,8	1,0
Boulon de pivot de levier d'embrayage	6 × 1,0	2,0	0,2
Boulon de support du levier d'embrayage	6 × 1,0	8,8	0,9
Boulon de cocotte de poignée des gaz	6 × 1,0	8,8	0,9
Vis d'interrupteur d'arrêt du moteur	4 × 0,7	1,5	0,15
Ecrou d'axe de roue arrière	22 × 1,5	127	13,0
Rayon de la roue arrière BC 4,5	4,5 × 0,5	3,7	0,38
Plaque de retenue jante/pneu arrière	8 × 1,25	13	1,3
Ecrou de disque de frein arrière	6 × 1,0	16	1,6
Ecrou de couronne arrière	8 × 1,25	32	3,3
Cage de roulement de roue arrière	50 × 1,5	44	4,5
Ecrou de pivot de bras oscillant	14 × 1,5	88	9,0
Bras d'amortissement (côté bras oscillant)	12 × 1,25	52	5,3
(côté tringle d'amortisseur)	12 × 1,25	52	5,3
Biellette d'amortissement (côté cadre)	12 × 1,25	52	5,3
Boulon/écrou de montage d'amortisseur (supérieur)	10 × 1,25	44	4,5
(inférieur)	10 × 1,25	44	4,5
Contre-écrou de ressort d'amortisseur	60 × 1,5	44	4,5
Vis de patin de chaîne secondaire	5 × 0,8	3,9	0,4
Boulon/écrou de rouleau de chaîne secondaire	8 × 1,25	12	1,2
Boulon/écrou de montage de chaîne secondaire	6 × 1,0	12	1,2
Contre-écrou du boulon de réglage de chaîne secondaire	8 × 1,25	26	2,7
Ecrou de l'embout d'amortisseur	12 × 1,25	37	3,8
Organe de réglage de l'amortisseur	27 × 1,0	29	3,0
Boulon d'huile de flexible de frein	10 × 1,25	34	3,5
Contre-écrou de l'organe de réglage du levier de frein	5 × 0,5	5,9	0,6
Boulon/écrou de pivot de levier de frein	6 × 1,0	5,9	0,6
Boulon de guide de flexible de frein avant	6 × 1,0	5,2	0,53
Vis de guide de flexible de frein arrière	5 × 0,8	1,3	0,13
Vis de couvercle de réservoir maître-cylindre avant	4 × 0,7	1,5	0,15
Boulon de cavalier de maître-cylindre avant	6 × 1,0	9,8	1,0
* Boulon de fixation d'étrier avant	8 × 1,25	30	3,1
Robinet de purge d'étrier	8 × 1,25	5,4	0,55

• PARTIE CYCLE (suite)

Description	Dia. de filetage × pas	Couple de serrage	
		N-m	kgf-m
Boulon de montage du couvercle de disque de frein arrière	6 × 1,0	13	1,3
Boulon de fixation de maître-cylindre arrière	6 × 1,0	13	1,3
Boulon de couvercle de réservoir de maître-cylindre arrière	4 × 0,7	1,5	0,15
* Boulon d'axe d'étrier avant	8 × 1,25	23	2,3
Axe de coussin d'étrier de frein	10 × 1,0	18	1,8
Bouchon d'axe de plaquettes d'étrier de frein	10 × 1,0	2,5	0,25
Boulon d'axe d'étrier arrière	12 × 1,25	27	2,8
* Boulon d'axe de support d'étrier avant	8 × 1,25	23	2,3
* Boulon d'axe de support d'étrier arrière	8 × 1,25	13	1,3
Boulon du pivot de la pédale de frein	8 × 1,25	25	2,6
Ecrou d'accouplement de maître-cylindre arrière	6 × 1,0	5,9	0,6
Contre-écrou de l'organe de réglage de la pédale de frein arrière	6 × 1,0	9,8	1,0

\* Appliquer un arrêt de filetage Honda ou un produit de blocage équivalent.

Les couples de serrages énumérés ci-dessus concernent les points de serrage les plus importants. Si un couple de serrage ne figure pas sur la liste, utiliser les valeurs nominales ci-dessous.

• COUPLE DE SERRAGE STANDARD

Dimension	Couple de serrage		Dimension	Couple de serrage	
	N-m	kgf-m		N-m	kgf-m
Boulon et écrou 5 mm	4,9	0,5	Boulon à collerette de vis 6 mm (TYPE SH)	8,8	0,9
Boulon et écrou 6 mm	9,8	1,0	Boulon à collerette 6 mm et écrou	12	1,2
Boulon et écrou 8 mm	22	2,2	Boulon à collerette 8 mm et écrou	26	2,7
Boulon et écrou 10 mm	34	3,5	Boulon à collerette 10 mm et écrou	39	4,0
Boulon et écrou 12 mm	54	5,5			
Vis 4 mm	2,0	0,2			
Vis 5 mm	3,9	0,4			
Vis 6 mm	8,8	0,9			