

MOTEUR	N.m	ft.lb	mkg
COUVRE CULASSE.....	6	4,4	0,6
ASSEMBLAGE CARTER..... DIAMETRE 7 MM.....	19	14,1	1,9
..... DIAMETRE 10MM.....	45	33,3	4,6
VIS RACCORD RADIATEUR D'HUILE.....	11	8,1	1,1
FIXATION TAMIS D'HUILE.....	5	3,7	0,5
BRIDE TUBULURES ADMISSION ECHAPPEMENT.....	15	11,1	1,5
FIXATION CARBURATEUR.....	15	11,1	1,5
SUPPORT AVANT MOTEUR.....	60	44,4	6,1
FIXATION VENTILATEUR SUR POULIE.....	10	7,4	1,0
VOLANT MOTEUR.....	38	28,1	3,9
FIXATION TAMBOUR EMBRAYAGE CENTRIFUGE.....	31	23,0	3,2
COURONNE PORTE MASSELOTES (EMBRAYAGE CENTRIFUGE).....	11	8,1	1,1
MECANISME D'EMBAYAGE SUR LE VOLANT MOTEUR.....	12	8,9	1,2
TUBULURE ECHAPPEMENT OU ADMISSION SUR CULASSE.....	19	14,1	1,9
VIS RACCORD TUBE DE GRAISSAGE SUR CULASSE ET CARTER.....	12	8,9	1,2
FIXATION CULASSE*..... 1ER SERRAGE.....	5 à 10	3,7 à 7,4	0,5 à 1
..... 2EME SERRAGE.....	20 à 23	14,8 à 17	2 à 2,3
* Les serrages des écrous de la culasse doivent être opérés selon un ordre spécifique : écrou supérieur avant - écrou supérieur arrière - écrou inférieur.			
BOITE DE VITESSE / PONT	N.m	ft.lb	mkg
ARBRE PRIMAIRE.....	75	55,6	7,7
PIGNON D'ATTAQUE.....	80	59,3	8,2
COURONNE.....	75	55,6	7,7
BAGUE ECROU DE BLOCAGE ROULEMENT ARBRE DE DIFFERENTIEL.....	80	59,3	8,2
ECROU DE SERRAGE DE ROULEMENT D'ARBRE DE DIFFERENTIEL.....	150	111,1	15,3
PALIER DIFFERENTIEL / PLATEAU DE FREIN.....	35	25,9	3,6
TRANSMISSION	N.m	ft.lb	mkg
FIXATION TRANSMISSION SUR MOYEU.....	36	26,7	3,7
FIXATION TRANSMISSION - TAMBOUR (transmission à billes).....	55	40,7	5,6
TRAIN AVANT	N.m	ft.lb	mkg
BRAS DE SUSPENSION AVANT.....	55	40,7	5,6
VIS DE FIXATION DE TRAVERSE AVANT.....	50	37,0	5,1
ECROU DE FIXATION DES BATTEURS.....	60	44,4	6,1
TRAIN ARRIERE	N.m	ft.lb	mkg
ECROU DE FUSEE.....	300	222,2	30,6
BRAS DE SUSPENSION ARRIERE.....	55	40,7	5,6
ECROUS DE FIXATION DES BATTEURS.....	60	44,4	6,1
BAGUE ECROU DE MOYEU.....	175	129,6	17,9
VIL DE FIXATION DE TRAVERSE.....	50	37,0	5,1
DIRECTION	N.m	ft.lb	mkg
PIGNON DE CREMAILLERE.....	100	74,1	10,2
ECROUS DE ROTULES.....	30	22,2	3,1
ECROU REGLAGE DE ROTULE DE LEVIER DIRECTION (serrer et desserrer d'1/6 de tour).....			
FREINAGE	N.m	ft.lb	mkg
ECROUS DE FIXATION DE TAMBOUR DE FREIN AVANT.....	65	48,1	6,6
RACCORD DE FLEXIBLE VIS DE FIXATION DU DISQUE SUR MOYEU AVANT.....	7	5,2	0,7
ROUES	N.m	ft.lb	mkg
ECROU DE FIXATION DES ROUES.....	50	37,0	5,1