



Engine model Type de moteur Modelo de motor	PowerTech 6081T 12v PowerTech 6081H 12v	Build prefix Code constructeur Código de constructor	-	Turbo charged Turbo Turbo
---	--	--	---	---------------------------------

Cylinder bore Alésage du cylindre Calibre del cilindro
116mm

Piston stroke Course du piston Recorrido del pistón
128mm

Engine capacity Cylindrée Capacidad del motor
8.1 litre

Number of cylinders Nombre de cylindres Número de cilindros
6

Specifications / Spécifications / Especificaciones

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
0.46	0.71	1 2			1 2 3	

Torque specifications / Spécifications de couple / Especificación de torsión

		Nm	lbft	Degrees
Cylinder head bolts Vis de culasse Pernos culata	1st stage 1ère étape Primer paso	81	60	
	2nd stage 2ème étape Segundo paso			90
	3rd stage 3ème étape Tercer paso			90
	4th stage 4ème étape Cuarto paso			90
Main bearing bolts Vis, chaise de palier-vilebrequin Pernos rodamiento principal	1st stage 1ère étape Primer paso	77	57	
	2nd stage 2ème étape Segundo paso	230	170	
Connecting rod bolts Vis de bielles Pernos de biela	1st stage 1ère étape Primer paso	(a) 27 (b) 96	(a) 19.91 (b) 70.81	
	2nd stage 2ème étape Segundo paso	(a) 75	(a) 55.32	(b) 90

Remarks

- (a) Tongue and groove style
- (b) Fractured split style

Remarques

- (a) Style usiné et rainuré
- (b) Style éclaté fracturé

Comentarios

- (a) Lengüeta y ranura
- (b) Estilo de fractura separada