

Rozměry uvedeny v [mm]

Palivová soustava a emise - Část 11		STANDARDNÍ ROZMĚR (NOVÝ)	
	ROZMĚR		
Tlakový regulátor	Regulační ventil otevírá při tlaku [kPa] motory D15Z6, D15Z7 motory D16Y5, D16Y7, D16Y8 motory B16A2, B16A4, B16A5, B16A6	230 - 270 260 - 310 270 - 320	
Palivová nádrž	Objem [litrů]	45	
Motor	Otáčky volnoběhu při vypnutém ventilátoru topení a chladiče min-1 [ot/min] Motor D15Z6 Motor D16Y6 Motor D16Y7: model KH Motor D16Y7: modely KK, KM Motor D16Y8: model KH Motor D16Y8: modely KK, KM, KB Motory B16A2, B16A6 Motor B16A4 Motor B16A5	Mechanická převod.: Neutrál	Autom.převod. v N nebo P
		700 ± 50	700 ± 50
		750 ± 50	750 ± 50
		670 ± 50	700 ± 50
		750 ± 50	750 ± 50
		670 ± 50	-
		750 ± 50	-
		750 ± 50	-
		700 ± 50	-
		-	700 ± 50
	Mechanická převod.: Neutrál	CVT: v poloze N nebo P	
	Motor D15Z7	650 ± 50	700 ± 50
	Motor D16Y5: model KE, KG	-	700 ± 50
	Motor D16Y5: model KQ	750 ± 50	750 ± 50
	Emise CO [%] při volnoběžných otáčkách	S katalyzátorem max. 0,1 Bez katalyzátoru 1,0 ± 1,0	

Spojka - část 12		STANDARD (NOVÝ)		LIMIT OPOTŘEBENÍ
	ROZMĚR			
Pedál spojky	Výška pedálu vzhledem k podlaze	LHD	165,0	-
		RHD	163	-
	Zdvih	130 - 140		-
	Mrtvý chod	12 - 21		-
	Vypínací výška vzhledem k podlaze:	LHD	83,0 minimálně	-
		RHD	78,0 minimálně	-
Setrvačník	Osové házení plochy povrchu spojky	0,05 maximálně		0,15
Lamela spojky	Hloubka zapuštění hlavy nýtu	1,20 - 1,90		0,20
	Tloušťka	8,3 - 9,1		5,5
Přítlačný disk	Odchylky od rovinného tvaru	0,03 max.		0,15
	Odchylka seřízení pružin vypínacích páček	0,8 max.		1,0