



## Ly hợp

Biến thể ly hợp	CS39A-O			CS39-C				
Mô tả biến thể ly hợp	1 đĩa đơn (395MM), ORGANIC, phiên bản A			1 đĩa đơn (395MM), CERAMETALLIC				
Cỡ ly hợp	Φ 395 mm							
Loại động cơ	MDE8			MDE5				MDE8
GCW	15 tấn EM-EC06	15 tấn EM-EC01	17 tấn EM-EC06	11 tấn EM-EC06	11 tấn EM-EC01	14 tấn EM-EC06	14 tấn EM-EC01	15 tấn EM-EC06
Mô men xoắn vỏ động cơ	≈1050 Nm			≈ 900 Nm				≈1050 Nm
Mâm ép	Loại	Loại dây						
	Tải nhà	< 8500 N						
	Khối lượng	28.6 kg						
	Quán tính	0.767 kgm <sup>2</sup>						
Đĩa ly hợp	Loại	Có giảm chấn trước						
	Vật liệu ma sát	Vật liệu Organic			Vật liệu Cerametallic			
	Khối lượng	6.2 kg			6.3 kg			
	Quán tính	0.067 kgm <sup>2</sup>			0.068 kgm <sup>2</sup>			
Khả năng mô men xoắn	> 1680 Nm							
Hệ số an toàn cho khả năng mô-men xoắn (Khả năng mô-men xoắn ly hợp/Mô-men xoắn cực đại của động cơ)	> 1.6							
Tốc độ bùng cháy	> 5300 rpm							
Then	SAE 1.75"-10							

## Điều khiển ly hợp, thông số kỹ thuật

Vị trí lái		LHD (tay lái bên trái)	RHD (tay lái bên phải)
Trợ lực ly hợp	Piston trợ lực	4" inch	
	Bộ điều chỉnh tự động	Có	
Xy lanh chính ly hợp	Đường kính piston	Φ 24 mm	
	Bình chứa dung dịch	Kết hợp với xy lanh chính	Độc lập với xy lanh chính
Tỷ số truyền bàn đạp ly hợp		5.5	
Hành trình bàn đạp ly hợp		165 ± 4 mm	
Lực đạp bàn đạp ly hợp		127 ± 29 N	
Dung dịch ly hợp		DOT3 hoặc DOT4	