

ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

Kiểu máy				M9540 (Hai Cầu)
Động Cơ	Kiểu		V3800-DI-T	
	Loại		Phun trực tiếp, dung dịch làm mát 4 xilanh dầu	
	Số lượng xilanh		4	
	Tổng dung tích		cm ³	3769
	Đường kính và hành trình Pitông		mm	100 x 120
	Tốc độ quay động cơ		vòng/phút	2600
	Công suất thực		HP	95
	Công suất PTO (Quan sát tại xưởng)		HP	84
	Mô men xoắn cực đại		N-m vòng/phút	316/1400 đến 1600
	Bình điện		12V, RC: 160 phút, CCA 900A	
	Nhiên liệu		Nhiên liệu dầu số 1 (dưới -10°C), Nhiên liệu dầu số 2 (trên -10°C)	
	Dung tích bình nhiên liệu		L	90
	Dung tích nhớt động cơ		L	10.7
	Dung tích nước làm mát		L	9.0
Kích thước	Chiều dài tổng thể		mm	3760
	Chiều rộng tổng thể		mm	2010
	Chiều cao tổng thể		mm	2535 (bộ giảm thanh)
	Khoảng cách giữa 2 trục bánh xe		mm	2250
	Khoảng cách trung tâm giữa 2 bánh xe	Trước	mm	1660
		Sau	mm	1540 đến 1940
Chiều cao tối thiểu từ mặt đất		mm	450 (thanh nối sau)	
Trọng lượng		kg	2710	
Hệ thống di chuyển	Kích thước lốp tiêu chuẩn	Lốp trước	mm	12.4-24
		Lốp sau	mm	18.4-30
	Ly hợp		Đĩa ướt đa hợp	
	Thiết bị lái		Trợ lực thủy lực	
	Số di chuyển		8 tới /8 lùi	
	Bộ truyền động		8 tới /8 lùi đồng bộ	
	Hệ thống phanh	Khi di chuyển		Đĩa ướt thủy lực
		Khi dừng		Khóa cơ học số
	Vi sai	Trước		Vi sai giới hạn trượt
		Sau		Bánh răng nón với vi sai khóa
Hệ thống điều khiển thủy lực		Điều khiển vị trí, cố định và kết hợp		
Bộ phận thủy lực	Công suất bơm		L/phút	64.3
	Ba điểm nối		Loại 2	
	Lực nâng tối đa	Tại điểm nâng	kg	2900
		24 inch sau điểm nâng	kg	2500
	Điều khiển thủy lực rời		Một van rời	
	Áp suất hệ thống		Mpa (kgf/cm ²)	19.6 (200)
Hệ thống kéo				Thanh kéo, điều chỉnh theo hướng
PTO	PTO trực tiếp (Độc lập)	Hướng dẫn quay		Theo chiều kim đồng hồ, nhìn từ phía sau máy kéo
		PTO/ tốc độ động cơ	Vòng/phút	6 chốt trục: 540 / 2205

Xin vui lòng liên hệ đại lý Kubota tại địa phương để biết thêm thông tin.
Chúng tôi có quyền thay đổi các thông số kỹ thuật mà không cần thông báo.



ĐC: Lô B - 3A2 - CN, Khu Công nghiệp Mỹ Phước 3, Huyện Bến Cát, Tỉnh Bình Dương
ĐT: (0650) 3577 502 - Fax: (0650) 3577 503