



Động cơ	Cummins 6BTAA5.9-C190
Công suất định mức	142 kW (188 hp / 190 ps) @ 2.000 rpm
Biên độ rung	2.0 / 1.2 mm
Tần số rung	30 / 33 Hz
Lực ly tâm	300 / 220 kN
Chiều rộng trống lu	2.130 mm
Trọng lượng	14.000 kg

# MÁY LU 6614E

# 6614E

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT >>>

### ĐỘNG CƠ

Tiêu chuẩn khí thải	Tiger 2 / Stage II
Nhà sản xuất	Cummins
Loại	6BTA5.9-C190
Công suất định mức	142 kW (188 hp / 190 ps) @ 2.000 rpm
Mô men xoắn cực đại	800 N·m
Số lượng xi lanh	6
Kiểu nạp khí	Tăng áp, làm mát khí nạp
Kiểu làm mát	Làm mát bằng dung dịch

### HỆ THỐNG ĐIỆN

Điện áp hệ thống	24 V
------------------	------

### HỆ THỐNG TRUYỀN ĐỘNG

Khả năng leo dốc thiết kế	50 %
Kiểu dẫn động	Thủy lực
Tốc độ di chuyển, số tiến 1	4.2 km/h
Tốc độ di chuyển, số tiến 2	5.6 km/h
Tốc độ di chuyển, số tiến 3	6.8 km/h
Tốc độ di chuyển, số tiến 4	12 km/h
Bán kính quay vòng ngoài nhỏ nhất	6.500 mm

### HỆ THỐNG LÁI

Loại hệ thống lái	Thủy lực
Kiểu lái	Khớp nối
Góc lái	±35°
Áp suất hệ thống lái	16 MPa

### HỆ THỐNG PHANH

Loại phanh chính	Phanh đĩa ma sát
Kiểu phanh chính	Thủy lực
Kiểu phanh đỗ	Cơ khí và thủy lực

### THIẾT BỊ TÙY CHỌN

Trống lu chân cừu (PDH)
-------------------------

### LỚP XE

Cỡ lốp	23.1-26-12PR
Áp suất lốp	200 – 220 kPa

### HỆ THỐNG THỦY LỰC

Loại bơm chính	Bơm piston
Áp suất hệ thống	35 MPa

### HỆ THỐNG RUNG

Tải tuyến tính trống lu trước	376 N/cm
Số lượng trống rung	1
Biên độ rung	2.0 / 1.2 mm
Tần số rung	30 / 33 Hz
Lực ly tâm	300 / 220 kN
Số lượng cài đặt biên độ	2

### TRỌNG LƯỢNG VẬN HÀNH

Trọng lượng vận hành	14.000 kg
Trọng lượng trục trước	8.000 kg
Trọng lượng trục sau	6.000 kg

### DUNG TÍCH HỆ THỐNG

Bình nhiên liệu	200 L
Dầu động cơ	17 L
Thùng dầu thủy lực	110 L
Hệ thống làm mát	28 L

### KÍCH THƯỚC

A Chiều dài tổng thể	6.000 mm
B Chiều rộng tổng thể	2.280 mm
C Chiều rộng trống lu	2.130 mm
D Đường kính trống lu	1.555 mm
E Chiều dày trống lu	30 mm
F Chiều dài cơ sở	2.980 mm
G Khoảng sáng gầm	470 mm
H Chiều cao tổng thể	3.080 mm

