

Thông số kỹ thuật

HC 208 D



Lu rung series HC

H291

Lu rung trống trơn

CÁC ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT

- > Hiệu suất đầm nén cao
- > Khoảng vận hành với thiết kế "Ergonomic"
- > Hoạt động đơn giản, ngôn ngữ biểu tượng trực quan dễ hiểu
- > Khớp nối 3 điểm cho khả năng bám đường vượt trội và khả năng di chuyển linh hoạt trên mọi địa hình
- > tầm quan sát vượt trội cho khu vực quanh thiết bị từ buồng lái
- > Máy được trang bị công nghệ quản lý vận hành Hammtronic
- > Bảo trì và bảo dưỡng dễ dàng

THÔNG SỐ KỸ THUẬT HC 208 D (H291)

Trọng lượng		
Trọng lượng vận hành với cabin	kg	20415
Trọng lượng vận hành, tối đa	kg	22020
Tải trên trục, trước/sau	kg	12745/7670
Tải trên trục, tối đa trước/sau	kg	14300/7720
Tải tĩnh phân bố trên trống, trước	kg/cm	59,6
Phân loại theo tiêu chuẩn Pháp		84,7/VM5
Tải phân bố trên lốp, sau	kg	3835

Kích thước máy		
Chiều dài tổng thể	mm	6847
Chiều cao tổng thể với cabin	mm	3301
Chiều cao vận chuyển, nhỏ nhất.	mm	2803
Khoảng cách 2 cầu	mm	3433
Bề rộng tổng thể với cabin	mm	2350
Bề rộng làm việc, lớn nhất	mm	2140
Khoảng sáng gầm, tâm xe	mm	441
Khoảng trống lề, trái/phải	mm	505/505
Bán kính quay vòng, bên trong	mm	5159
Góc lái, trước/sau	°	35/29

Kích thước trống lu		
Chiều rộng trống lu, trước	mm	2140
Đường kính chống lu, trước	mm	1600
Bề dày trống lu, trước	mm	45
Loại trống lu, trước		Trống trơn

Kích thước lốp		
Cỡ lốp, sau		AW 23.1-26 12 PR
Bề rộng lốp, sau	mm	2235

Động cơ		
Nhà sản xuất		CUMMINS
Loại		QSB 5.9-C210-3
Số xylanh		6
Công suất định mức ISO 14396, kW/PS/rpm		154/209/2200
Công suất định mức SAE J1349, kW/HP/rpm		154/206/2200
Tiêu chuẩn khí thải		MEE III
Khí thải sau khi xử lý		-

Hệ thống dẫn động		
Khả năng leo dốc, độ rung bật/tắt	%	52/58

Hệ thống rung		
Tần số rung, trước, I/II	Hz	27/30
Biên độ rung, trước, I/II	mm	2,02/1,20
Lực li tâm, trước, I/II	kN	331/242

Hệ thống lái		
Góc chênh +/-	°	10
Kiểu lái		Kiểu khớp xoay

Dung tích thùng nhiên liệu		
Thùng nhiên liệu	L	321

Độ ồn		
Độ ồn LW(A), thực tế	db(A)	

TRANG BỊ TIÊU CHUẨN

Bảng điều khiển với màn hình hiển thị, Đèn báo và các công tắc, Khoang vận hành với lối vào một bên, Hệ thống giảm chấn cho khoang vận hành, Ghế có thể di chuyển trước sau, 01 cần điều khiển đa chức năng, Chế độ Eco, Nắp bảo vệ taplo điều khiển, Hệ thống đánh lái thủy lực, Khớp nối 03 điểm, Be gạt đất có thể cân chỉnh, Mái che có thể gập, bằng nhựa được gia cố thêm bằng sợi thủy tinh.

TRANG BỊ TỰY CHỌN

Cabin có hệ thống sưởi và điều hoà không khí, HCQ Navigator, Áo chân cừu, Bộ kiểm soát chất lượng đầm nén (HCM), Còi báo đi lùi, Đèn làm việc, Đèn tín hiệu xoay, Bộ dụng cụ.



CÔNG TY CỔ PHẦN TỔNG CÔNG TY VINH PHÚ

TRỤ SỞ CHÍNH
990 Xa lộ Hà Nội, Khu phố 2, P. Bình Đa, Tp. Biên Hoà, Đồng Nai
T: (0251) 383 1615 | E: vinhphu@vitrac.vn | MST: 3600437439
🌐 www.vitrac.vn 📘 www.facebook.com/vitrac.vn

TRUNG TÂM 3S ĐÀ NẴNG
150B, Quốc Lộ 14B, Thạch Nham Đông, Hoà Nhơn, H. Hoà Vang, Đà Nẵng
T: (023) 6364 4794 | E: vinhphudanang@vitrac.vn

TRUNG TÂM 3S HÀ NỘI
Lô 1, khu công nghiệp Quang Minh, Thị trấn Quang Minh, H. Mê Linh, Hà Nội
ĐT: (024) 3556 2277 | E: vinhphuhanoi@vitrac.vn

TRUNG TÂM 3S QUẢNG NINH
Km 10, P. Quang Hanh, Tp. Cẩm Phả, Quảng Ninh
ĐT: 0916 640 680 | E: vinhphuquangninh@vitrac.vn

