



Lu rung series HC

Lu rung trống trơn

H281

CÁC ĐIỂM NỔI BẬT

- ▶ Động cơ có công suất tốt nhất trong phân khúc và chế độ ECO mạnh mẽ.
- ▶ Khớp nối 3 điểm giúp phân bổ trọng lượng đều và cảm giác lái chính tâm tuyệt vời.
- ▶ Hiệu suất đầm nén cao.
- ▶ Vận hành trực quan và không phụ thuộc vào ngôn ngữ.
- ▶ Bảo trì và bảo dưỡng dễ dàng.
- ▶ Tầm nhìn tuyệt vời về máy và công trường xây dựng.

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 tĩnh 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 tối đa	mm	2140
Khoảng sáng gầm, tâm xe	mm	441
Khoảng sáng gầm, trái/phải	mm	505/505
Bán kính quay vòng, bên trong	mm	5159
Góc lái, trước/sau	o	35/29
Kích thước trống lu		
Chiều rộng trống lu, trước	mm	2140
Đường kính trống 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 xi lanh		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
Hệ thống dẫn động		
Khả năng leo dốc, BẬT/TẮT rung	%	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 +/-	o	10
Kiểu lái		Kiểu khớp xoay
Dung tích thùng nhiên liệu		
Thùng nhiên liệu	Lít	321
Độ ồn		
Độ ồn LW(A), lý thuyết	db(A)	

TRANG BỊ TIÊU CHUẨN

Bảng điều khiển với màn hình hiển thị, đèn báo và công tắc | Sàn điều khiển của người lái với lối vào một bên | Sàn điều khiển của người lái được cách ly rung động | Điều chỉnh chiều dài ghế | Một cần điều khiển lái | Chế độ ECO | Nắp ca-pô động cơ có thể nghiêng | Tay lái thủy tĩnh | Khớp nối 3 điểm | Dừng khẩn cấp | Lưỡi gạt điều chỉnh được | Đèn làm việc, 4 đèn LED công suất cao | Bảo động lùi | Lọc sơ cấp nhiên liệu | Chèn bánh xe | Bộ dụng cụ | Mái bảo vệ bằng nhựa, gia cố bằng sợi thủy tinh và có thể gấp lại.

TRANG BỊ TỰY CHỌN

Mái bảo vệ bằng nhựa (FOPS, cấp I) trên ROPS | Vò chân cừu | Máy đo độ đầm nền HCQ | Đồng hồ tốc độ | Hệ thống rung tự động | Đèn pha làm việc | Đèn xoay | Bộ dụng cụ.

CÔNG TY TNHH TAM HOÀNG MINH



TAM HOÀNG MINH

Everyday, on the way to better

VP Chi nhánh: Tổ 44, Kp Vườn Dừa, P Phước Tân, Tp Biên Hoà, Đồng Nai.
Hotline: 0985.048.030
Mail: info@thmh.vn
Website: www.mdx.vn