

Thông số kỹ thuật

HC 129



Lu rung series HC

Lu rung trống trơn

H281

CÁC ĐẶT ĐIỂM NỔI BẬT

- > Động cơ với sức mạnh vượt trội và mạnh mẽ với chế độ ECO tiết kiệm nhiên liệu
- > Khớp nối 3 điểm phân bổ trọng lượng đồng đều, giữ cân bằng tốt và tạo cảm giác thoải mái khi vận hành
- > Hiệu suất đầm nén cao
- > Hoạt động đơn giản, ngôn ngữ biểu tượng trực quan dễ hiểu
- > Bảo trì và bảo dưỡng dễ dàng
- > Tầm quan sát vượt trội cho khu vực quanh thiết bị từ buồng lái

THÔNG SỐ KỸ THUẬT HC 129 (H281)

Trọng lượng		
Trọng lượng vận hành với khung mái che	kg	12295
Trọng lượng vận hành với ROPS	kg	12445
Trọng lượng cơ bản không có Cabin, không có ROPS	kg	11745
Trọng lượng vận hành, tối đa.	kg	14550
Tải trên trục, trước/sau	kg	6970/5475
Tải tĩnh phân bố trên trống, trước	kg/cm	32,6
Phân loại theo tiêu chuẩn Pháp		43,7/VM3
Tải phân bố trên lốp, sau	kg	2737,5
Kích thước máy		
Chiều dài tổng thể	mm	5926
Chiều cao tổng thể	mm	3061
Chiều cao vận chuyển, nhỏ nhất.	mm	2238
Khoảng cách 2 cầu	mm	2992
Bề rộng tổng thể	mm	2282
Chiều rộng làm việc, tối đa	mm	2140
Khoảng sáng gầm xe, trung tâm	mm	448
Khoảng sáng gầm, trái/phải	mm	500/500
Bán kính quay vòng, bên trong	mm	3883
Góc lái, trước/sau	°	45/27
Kích thước trống lu		
Bề rộng trống lu, trước	mm	2140
Đường kính trống lu, trước	mm	1504
Bề dày trống lu, trước	mm	25
Loại trống lu, trước		Trống trơn
Kích thước lốp		
Cỡ lốp, sau		AW 23.1-26 8 PR
Bề rộng lốp, sau	mm	2140
Số lượng lốp, sau		2
Động cơ Diesel		
Nhà sản xuất		CUMMINS
Loại		4BTA3.9
Số xylanh		4
Công suất định mức ISO 14396, kW/PS/rpm		81/110,2/2200
Công suất định mức SAE J1349, kW/HP/rpm		81/108,5/2200
Tiêu chuẩn khí thải		-
Hệ thống dẫn động		
Vận tốc làm việc	km/h	0-6,0
Tốc độ di chuyển	km/h	0-12,0
Khả năng leo dốc, rung on/off	%	48/53
Hệ số rung		
Tần số rung, trước, I/II	Hz	32/40
Biên độ rung, trước, I/II	mm	1,80/0,76
Lực ly tâm, trước, I/II	kN	250/158
Hệ thống lái		
Góc chênh +/-	°	10
Kiểu lái		Kiểu khớp xoay

Dung tích thùng nhiên liệu

Thùng nhiên liệu	L	270
------------------	---	-----

Độ ồn

Độ ồn LW(A), lý thuyết	db(A)	
------------------------	-------	--

Độ ồn LW(A), thực tế	db(A)	
----------------------	-------	--

TRANG BỊ TIÊU CHUẨN

Bảng điều khiển với màn hình hiển thị, đèn báo và 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, Công tắc dừng khẩn cấp, Be gạt đất có thể cân chỉnh, Đèn làm việc 04 bộ, Đèn Led cao áp, Còi báo đi lùi, Bộ sung lọc nhiên liệu thô, Kê bánh lốp, Bộ dụng cụ, Mái che có thể gập, bằng nhựa được gia cố thêm bằng sợi thủy tinh.

TRANG BỊ TỰY CHỌN

Áo chân cừu, Bộ kiểm soát chất lượng đầm nén (HCQ), Cảm biến tốc độ, Hệ thống rung tự động, 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: vinhphuha noi@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

