

Thông số kỹ thuật

# HC 129



**Lu rung series HC**  
Lu rung trống trơn

**H281**

## CÁC ĐẶC 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 bố 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 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	32,5
Phân loại theo tiêu chuẩn Pháp		44,42/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, tâm xe	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		4BTAA 3.9
Số xi lanh		4
Công suất định mức SAE J1995, kW/HP/rpm		82/110,2/2200
Tiêu chuẩn khí thải		-

## Hệ thống dẫn động

Vận tốc làm việc	km/h	0-8,5
Tốc độ di chuyển	km/h	0-12,3
Khả năng leo dốc, rung on/off	%	52/58

## Hệ thống rung

Tần số rung, trước, I/II	Hz	30/35
Biên độ rung, trước, I/II	mm	1,95/0,85
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
------------------	---	-----

\*Thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo trước

## 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 1 bên | Hệ thống giảm chấn cho khoang vận hành | Ghế có thể di chuyển trước/sau | 1 cần điều khiển đa chức năng | Chế độ ECO | Nắp ca pô động cơ gấp mở được | Hệ thống đánh lái thủy lực | Khớp nối 3 điểm | Công tắc dừng khẩn cấp | Be gạt đất có thể cân chỉnh | 4 đèn làm việc, đèn led công suất cao | Còi báo đi lùi | Bộ lọc nhiên liệu | Chock | Bộ dụng cụ | Mái che có thể gấp, bằng nhựa được gia cố thêm bằng sợi thủy tinh.

## TRANG BỊ TỰ CHỌN

Mái che bảo vệ bằng nhựa (FOPS, cấp I) trên ROPS | Áo chân cừu | Bộ kiểm soát chất lượng đầm nén HCQ | Cảm biến tốc độ | Hệ thống rung tự động | Đèn pha làm việc | Đèn tín hiệu xoay | Bộ dụng cụ sửa chữa.



## CÔNG TY CỔ PHẦN TỔNG CÔNG TY VINH PHÚ

MST: 3600437439 | [www.vitrac.vn](http://www.vitrac.vn) | [www.facebook.com/vitrac.vn](https://www.facebook.com/vitrac.vn)

## TRỤ SỞ CHÍNH

990 Xa lộ Hà Nội, Khu phố 2, P. Bình Đa, Tp. Biên Hòa, Đồng Nai  
T: (0251) 383 1615 | E: [vinhphu@vitrac.vn](mailto:vinhphu@vitrac.vn)

## TRUNG TÂM 3S HÀ NỘI

Lô 1, KCN Quang Minh, Thị trấn Quang Minh, H. Mê Linh, Hà Nội  
T: (024) 3556 2277 | E: [vinhphuhanoi@vitrac.vn](mailto:vinhphuhanoi@vitrac.vn)

## TRUNG TÂM 3S QUẢNG NINH

Km 10, P. Quang Hanh, Tp. Cẩm Phả, Quảng Ninh  
T: 0916 640 680 | E: [vinhphuquangninh@vitrac.vn](mailto:vinhphuquangninh@vitrac.vn)

## TRUNG TÂM 2S NGHỆ AN

Km20, Đường Trán Vinh, P.Vinh Tân, Tp. Vinh, Nghệ An  
T: 0933 618 010 | E: [vinhphunghean@vitrac.vn](mailto:vinhphunghean@vitrac.vn)

## TRUNG TÂM 3S ĐÀ NẴNG

Thôn Quang Châu, xã Hoà Châu, H. Hòa Vang, Đà Nẵng  
T: (023) 6364 4794 | E: [vinhphudanang@vitrac.vn](mailto:vinhphudanang@vitrac.vn)

## TRUNG TÂM 3S CẦN THƠ

Lô 29, Lê Hồng Phong, KCN Trà Nóc 1, Bình Thủy, Cần Thơ  
T: 0919 725 357 | E: [vinhphucantho@vitrac.vn](mailto:vinhphucantho@vitrac.vn)

