

Thông số kỹ thuật

320



Lu rung dòng 300 | **H239**
Lu rung trống trơn

CÁC ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT

- > Tầm quan sát vượt trội cho khu vực quanh thiết bị từ buồng lái
- > Không vận hành với thiết kế "Ergonomic"
- > Khớp nối 3 điểm cho khả năng bám đường vượt trội và khả năng di chuyển linh hoạt trên mọi địa hình
- > Bảo trì và bảo dưỡng dễ dàng
- > Hoạt động đơn giản, ngôn ngữ biểu tượng trực quan dễ hiểu

THÔNG SỐ KỸ THUẬT 320 (H239)

Trọng lượng

Trọng lượng vận hành với cabin	kg	20045
Trọng lượng vận hành, tối đa	kg	22140
Tải trên trục, trước/sau	kg	12915/7130
Tải tĩnh phân bố trên trống, trước	kg/cm	58,2
Phân loại theo tiêu chuẩn Pháp		82,7/VM5

Kích thước

Chiều dài tổng thể	mm	6272
Chiều cao tổng thể với cabin	mm	3004
Chiều cao vận chuyển, nhỏ nhất	mm	2758
Khoảng cách 2 cầu	mm	3180
Bề rộng tổng thể với cabin	mm	2390
Khoảng sáng gầm, tâm xe	mm	439
Bán kính quay vòng, bên trong	mm	4400
Góc lái, trước/sau	°	32/25

Kích thước trống lu

Chiều rộng trống lu, trước	mm	2220
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
-------------	--	------------------

Động cơ

Nhà sản xuất		CUMMINS
Loại		QSB6.7-C220-30
Số xi lanh		6
Công suất định mức ISO 14396, kW/PS/rpm		164,0/223,0/2200
Công suất định mức SAE J1349, kW/HP/rpm		164,0/219,8/2200
Tiêu chuẩn khí thải		MEE III

Hệ thống dẫn động

Vận tốc làm việc	km/h	0-4,5/0-6,7/0-6,9
Tốc độ di chuyển	km/h	0-14,2
Khả năng leo dốc, rung on/off	%	50/55

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	300
------------------	---	-----

Độ ồn

Độ ồn LW(A), lý thuyết	db(A)	-
Độ ồn LW(A), thực tế	db(A)	111

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

TRANG BỊ TIÊU CHUẨN

Bảng điều khiển với màn hình, đèn báo và công tắc | Hệ thống điều khiển tích hợp vô lăng lái có thể điều chỉnh góc nghiêng | Khoang vận hành với lối vào hai bên | Hệ thống giảm chấn cho khoang vận hành | Ghế hơi điều chỉnh theo trọng lượng người vận hành, có thể di chuyển trước sau | 02 cần điều khiển đa chức năng | 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 TỰ CHỌN

Cabin, có hệ thống sưởi và điều hoà không khí | Nắp bảo vệ taplo điều khiển | Áo chân cừu | Bộ kiểm soát chất lượng đầm nén (HCM) | Cảm biến tốc độ | Cảm biến tần số rung | Hiển thị tần số rung | Hệ thống quản lý "WIFMS" (quản lý nhiều máy) | Hệ thống rung tự động | Đèn làm việc | Đèn tín hiệu xoay | Bỏ sung lọc nhiên liệu thô.



CÔNG TY CỔ PHẦN TỔNG CÔNG TY VINH PHÚ

MST: 3600437439 | www.vitrac.vn | 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

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

TRUNG TÂM 3S QUẢNG NINH

Km 10, P. Quang Hanh, Tp. Cẩm Phả, Quảng Ninh
T: 0916 640 680 | E: 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

TRUNG TÂM 3S ĐÀ NẴNG

Thôn Quang Châu, xã Hoà Châu, H. Hòa Vang, Đà Nẵng
T: (023) 6364 4794 | E: 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

