



Lu hai bánh thép seri HD

Lu hai bánh thép với hai trống rung

H181

CÁC ĐIỂM NỔI BẬT

- ▶ 2 trống lu có khả năng dịch chuyển so le thuận tiện cho việc đầm nén sát lề đường.
- ▶ Tầm quan sát tuyệt vời cho khu vực xung quanh thiết bị từ buồng lái.
- ▶ Sàn điều khiển công thái học với cụm vận hành ghế xoay và ghế lái điều chỉnh được.
- ▶ Bảng điều khiển vận hành đơn giản, trực quan và không phụ thuộc vào ngôn ngữ.
- ▶ Khớp nối 3 điểm giúp phân bổ trọng lượng đều và cảm giác lái chính xác tuyệt vời.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT HD 90 (H181)		
Trọng lượng		
Trọng lượng vận hành với cabin	kg	9190
Trọng lượng vận hành với ROPS	kg	8925
Trọng lượng vận hành, tối đa	kg	11840
Tải tĩnh phân bố trên trống, trước/sau	kg/cm	27,6/27,1
Phân loại theo tiêu chuẩn Pháp		22,4/VT1
Kích thước máy		
Chiều dài tổng thể	mm	4600
Chiều cao tổng thể với cabin	mm	3040
Chiều cao vận chuyển, nhỏ nhất	mm	2360
Khoảng cách 2 cầu	mm	3400
Bề rộng tổng thể cabin	mm	1810
Bề rộng làm việc tối đa	mm	1780
Khoảng sáng gầm, trái/phải	mm	790/790
Bán kính quay vòng, bên trong	mm	3961
Kích thước trống lu		
Bề rộng trống lu, trước/sau	mm	1680/1680
Đường kính trống lu, trước/sau	mm	1200/1200
Bề dày trống lu, trước/sau	mm	17/17
Loại trống lu, trước		Trống trơn/Trống liền
Loại trống lu, sau		Trống trơn/Trống liền
Bố trí trống so le, trái/phải	mm	100
Động cơ		
Nhà sản xuất		DEUTZ
Loại		TCD 2012 L04 2V
Số xi lanh		4
Công suất định mức ISO 14396	kW/PS/rpm	100,0/136,0/2300
Công suất định mức SAE J1349	kW/HP/rpm	100,0/134,0/2300
Tiêu chuẩn khí thải		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
Hệ thống dẫn động		
Vận tốc làm việc	km/h	0-7,4
Tốc độ di chuyển	km/h	0-14,8
Khả năng leo dốc	%	30/40
Hệ thống rung		
Tần số rung, trước I/II	Hz	42/50
Tần số rung, sau I/II	Hz	42/50
Biên độ rung, trước I/II	mm	0,66/0,37
Biên độ rung, sau I/II	mm	0,66/0,37
Lực li tâm, trước I/II	kN	75/60
Lực li tâm, trước I/II	kN	75/60
Hệ thống lái		
Góc chênh +/-	o	10
Kiểu lái		Kiểu khớp xoay
Hệ thống phun nước		
Kiểu phun nước		Bảng áp lực
Dung tích thùng nhiên liệu		
Thùng nhiên liệu	Lít	185
Thùng nước	Lít	700
Độ ồn		
Độ ồn LW(A), lý thuyết	db(A)	107
Độ ồn LW(A), thực tế	db(A)	105

TRANG BỊ TIÊU CHUẨN

2 cần điều khiển đa chức năng | Bộ chuyển đổi biên độ: Lớn/nhỏ | Tay vịn trái/phải | Hệ thống đèn chiếu sáng | Khoảng vận hành với lối vào 2 bên | Đồng hồ công tơ mét | Ghế ngồi thoải mái có thể xoay, với tay vịn và dây an toàn | Hệ thống rung từng bánh độc lập trước/sau, có thể chuyển đổi.

TRANG BỊ TÙY CHỌN

Điều hoà không khí có chế độ sưởi | Mái che ROPS | Thiết bị cắt mép và vát mép | Hệ thống kiểm soát biên độ | Đồng hồ đo nhiệt độ bê tông nhựa (HTM) | Bảng hiển thị trạng thái trống lu so le | Còi báo đi lùi | Đèn pha làm việc | Đèn tín hiệu xoay | Nắp thùng nước, có khóa.

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