

3414

Xe lu rung trống trơn

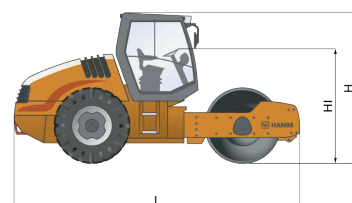
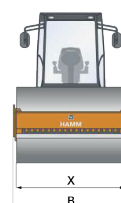
Xe lu rung Seri 3000 / Seri H180



CÁC ĐIỂM NỔI BẬT - SERI 3000

- ▶ Vận hành thoải mái nhờ kết cấu 3 điểm khớp xoay linh hoạt.
- ▶ Bảng điều khiển với thông tin hiển thị dễ hiểu và thuận tiện.
- ▶ Khoảng điều khiển tiện nghi, ghế lái và cụm vô lăng có thể căn chỉnh được.
- ▶ Tầm quan sát vượt trội cho khu vực xung quanh thiết bị.
- ▶ Hiệu quả đầm nén cao nhờ vào tải trọng thiết bị và biên độ rung lớn.

Kích thước máy		
Chiều dài tổng thể (L)	mm	5705
Bề rộng máy (B)	mm	2250
Chiều cao tổng thể (H)	mm	2990
Bề rộng trống (X)	mm	2140
Chiều cao vận chuyển (HI)	mm	2325



EU Stage
IIIA / EPA
Tier 3

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT		Đơn vị	3414
	Trọng lượng		
	Trọng lượng vận hành với cabin	kg	14240
	Trọng lượng vận hành với ROPS	kg	14020
	Trọng lượng vận hành, tối đa	kg	17060
	Tải trên trục, trước/sau	kg	8215/6025
	Tải tính phân bố trên trống, trước	kg/cm	38,4
	Kích thước máy		
	Chiều dài tổng thể	mm	5705
	Chiều cao tổng thể với cabin	mm	2990
	Chiều cao vận chuyển, nhỏ nhất	mm	2325
	Khoảng cách 2 cầu	mm	3015
	Bề rộng tổng thể với cabin	mm	2250
	Kích thước trống lu		
	Bề rộng trống lu, trước	mm	2140
	Đường kính trống lu, trước	mm	1504
	Bề dày trống lu, trước	mm	30
	Loại trống lu, trước		Trống trơn
	Kích thước lốp		
	Cỡ lốp, sau		AW 23.1-26 12 PR
	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		
	Số, vận tốc làm việc	km/h	0-4,7/0-5,4/0-6,0
	Tốc độ di chuyển	km/h	0-11,7
	Khả năng leo dốc, BẬT/TẮT rung	%	48/53
	Hệ thống rung		
	Tần số rung, trước I/II	Hz	30/40
	Biên độ rung, trước I/II	mm	1,95/0,90
	Lực li tâm, trước I/II	kN	256/215
	Hệ thống lái		
	Góc chênh +/-	°	10
	Kiểu lái		Kiểu khớp xoay
	Dung tích các thùng chứa		
	Thùng nhiên liệu	Lít	290
	Độ ồn		
	Độ ồn LW (A), lý thuyết	dB (A)	106
	Độ ồn LW (A), thực tế	dB (A)	102

TRANG BỊ TIÊU CHUẨN

Khớp nối ba điểm, Bảng điều khiển với màn hình hiển thị, Đèn báo và công tắc, Cụm điều khiển với cột vô lăng cân chỉnh được, Khoang vận hành với lối vào hai bên chống rung lắc, Trợ lái thủy lực, Hệ thống hỗ trợ di chuyển khi lên và xuống dốc, tay vịn để lên khoang lái, Mái che cứng, Phiên bản lọc thô nhiên liệu bổ sung thêm, Đồng hồ công tơ mét, Cảm biến tốc độ động cơ, Màn hình hiển thị tần số rung, Còi báo đi lùi, Đèn làm việc, Các trang bị bảo vệ đường thủy lực.

TRANG BỊ TÙY CHỌN

Cabin chống lật ROPS, Mái che ROPS, Áo chân cừu, Đồng hồ đo độ chặt (HCM), Giao diện viễn tinh, Đèn tín hiệu xoay, Chụp bảo vệ đèn.

CÔNG TY TNHH TAM HOÀNG MINH



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

Lu rung / Seri 3000 EU Stage IIIA/ EPA Tier 3
Các thông số thiết bị có thể thay đổi mà không cần báo trước
Các hình ảnh minh họa ở trên có thể đã bao gồm một số trang bị tùy chọn.