

3410

Lu rung trống trơn

Lu rung dòng 3000 / Seri H217



CÁC ĐIỂM NỔI BẬT CỦA SERI 3000

- > Vận hành linh hoạt nhờ kết cấu 3 điểm khớp xoay linh hoạt
- > Bảng điều khiển với thông tin hiển thị đơn giản và trực quan
- > Khoang điều khiển tiện nghi, ghế lái và cụm vô lăng có thể căn chỉnh được
- > Tầm quan sát vượt trội cho khu vực quanh thiết bị từ buồng lái
- > 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	5695
Bề rộng máy (B)	mm	2250
Chiều cao tổng thể (H)	mm	2944
Bề rộng trống (X)	mm	2140
Chiều cao vận chuyển (HI)	mm	2264



ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		Đơn vị	3410
	Trọng lượng		
Trọng lượng vận hành với cabin	kg	10700	
Trọng lượng vận hành với ROPS	kg	10410	
Trọng lượng vận hành, tối đa	kg	12230	
Tải trên trục, trước/sau	kg	5785/4915	
Tải tĩnh phân bố trên trống, trước	kg/cm	27,0	
Phân loại theo tiêu chuẩn Pháp		44,0/VM3	
	Kích thước máy		
Chiều dài tổng thể	mm	5695	
Chiều cao tổng thể với cabin	mm	2944	
Chiều cao vận chuyển, nhỏ nhất	mm	2264	
Khoảng cách 2 cầu	mm	3007	
Bề rộng tổng thể với cabin	mm	2250	
Khoảng sáng gầm, tâm xe	mm	359	
Bán kính xoay vòng, bên trong	mm	4670	
Góc lái, trước/sau	°	28/34	
	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 12 PR	
	Động cơ Diesel		
Nhà sản xuất		DEUTZ	
Loại		BF4M 2012C	
Số xy lanh		4	
Công suất định mức ISO 14396, kW/PS/rpm		98,0/133,3/2300	
Công suất định mức SAE J1349, kW/HP/rpm		98,0/131,3/2300	
Tiêu chuẩn khí thải		EU Stage II / EPA Tier 2	
	Hệ thống dẫn động		
Vận tốc làm việc	km/h	0-5,6/0-7,3/0-7,8	
Tốc độ di chuyển	km/h	0-11,5	
Khả năng leo dốc, rung on/off	%	48/53	
	Hệ thống rung		
Tần số rung, trước, I/II	Hz	27/37	
Biên độ rung, trước, I/II	mm	1,90/0,80	
Lực li tâm, trước, I/II	kN	246/144	
	Hệ thống lái		
Góc chênh +/-	°	10	
Kiểu lái		Kiểu khớp xoay	
	Dung tích thùng nhiên liệu		
Thùng nhiên liệu	L	290	
	Độ ồn		
Độ ồn LW(A), lý thuyết		108	
Độ ồn LW(A), thực tế		108	

TRANG BỊ TIÊU CHUẨN

3 điểm khớp xoay, Bảng điều khiển với màn hình hiển thị, đèn báo và các công tắc, Cụm điều khiển với cột vô lăng cân chỉnh được, Khoang vận hành với lối vào hai bên, chống rung lắc, Trụ 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 ống thủy lực

TRANG BỊ TỰY CHỌN

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



www.facebook.com/vitrac.vn
www.vitrac.vn

CÔNG TY CỔ PHẦN TỔNG CÔNG TY VĨNH PHÚ

TRỤ SỞ CHÍNH
 990 Xa Lộ Hà Nội, Khu Phố 2, Phường Bình Đa, Thành Phố Biên Hòa, Đồng Nai
 T: (0251) 383 1615 | E: vinhphu@vitrac.vn | MST: 3600437439

TRUNG TÂM 3S ĐÀ NẴNG
 150B, Quốc Lộ 14B, Thạch Nham Đông, Xã Hòa Nhơn, Huyện Hòa Vang, Đà Nẵng
 T: (023) 6364 47 94 | E: vinhphudanang@vitrac.vn

TRUNG TÂM 3S HÀ NỘI
 Lô 1, Khu Công Nghiệp Quang Minh, Thị Trấn Quang Minh, Huyện Mê Linh, Hà Nội
 T: (024) 3556 22 77 | E: vinhphuhanoi@vitrac.vn

HAMM AG
 Hammstraße 1
 D-95643 Tirschenreuth
 Tel +49 9631 80-0
 Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



Lu rung / Seri: 3000 EU Stage II / EPA Tier 2 / 3410 05.19 2321464 en-GB V7
 Các thông số thiết bị có thể thay đổi mà không báo trước
 Các hình ảnh minh họa ở trên có thể đã bao gồm một số trang bị tùy chọn
 Biên soạn viên: Nguyễn Thị Phương Uyên, Thời gian phát hành: 08/2019