

# 311D

Lu rung trống trơn

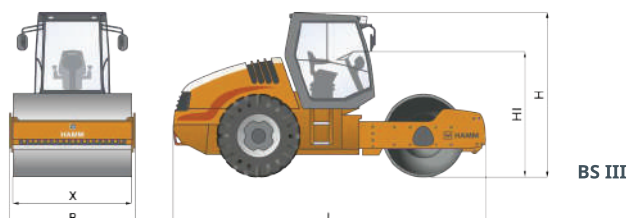
Lu rung đồng seri 300 / Seri H216





## CÁC ĐIỂM NỔI BẬT CỦA SERI 300

- > Vận hành linh hoạt nhờ kết cấu 3 điểm khớp xoay linh hoạt
- > Leo dốc vượt trội nhờ mô tơ kéo trống
- > Bảng điều khiển với thông tin hiển thị đơn giản và trực quan
- > Khoảng điều khiển được tối ưu hóa, rộng rãi và thuận tiện cho người vận hành
- > Tầm quan sát vượt trội cho khu vực quanh thiết bị từ buồng lái

Kích thước máy		
Chiều dài tổng thể (L)	mm	5698
Bề rộng máy (B)	mm	2262
Chiều cao tổng thể (H)	mm	3126
Bề rộng trống (X)	mm	2140
Chiều cao vận chuyển (HI)	mm	2331



ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT		Đơn vị	311D
	<b>Trọng lượng</b>		
Trọng lượng vận hành với mái che	kg		11220
Trọng lượng vận hành, tối đa	kg		11440
Tải trên trục, trước/sau	kg		6420/4800
Tải tĩnh phân bố trên trống, trước	kg/cm		30,0
Phân loại theo tiêu chuẩn Pháp			40,6/VM3
	<b>Kích thước máy</b>		
Chiều dài tổng thể	mm		5698
Chiều cao tổng thể	mm		3126
Chiều cao vận chuyển, nhỏ nhất	mm		2331
Khoảng cách 2 cầu	mm		2995
Bề rộng tổng thể	mm		2262
Khoảng sáng gầm, tâm xe	mm		419
Bán kính xoay vòng, bên trong	mm		3990
Góc lái, trước/sau	°		29/26
	<b>Kích thước trống lu</b>		
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
	<b>Kích thước lốp</b>		
Cỡ lốp, sau			AW 23.1-26 8 PR
	<b>Động cơ Diesel</b>		
Nhà sản xuất			CUMMINS
Loại			4BT AA 3.9
Số xy lanh			4
Công suất định mức ISO 14396, kW/PS/rpm			74/100/2200
Công suất định mức SAE J1349, kW/HP/rpm			74/99/2200
Tiêu chuẩn khí thải			BS III
	<b>Hệ thống dẫn động</b>		
Vận tốc làm việc	km/h		0-5,5/0-7,0/0-8,5
Tốc độ di chuyển	km/h		0-12,5
Khả năng leo dốc, rung on/off	%		48/53
	<b>Hệ thống rung</b>		
Tần số rung, trước, I/II	Hz		32/40
Biên độ rung, trước, I/II	mm		1,83/0,77
Lực li tâm, trước, I/II	kN		240/158
	<b>Hệ thống lái</b>		
Góc chênh +/-	°		10
Kiểu lái			Kiểu khớp xoay
	<b>Dung tích thùng nhiên liệu</b>		
Thùng nhiên liệu	Lít		290
	<b>Độ ổn</b>		
Độ ổn LW(A), lý thuyết			-
Độ ổn LW(A), thực tế			110

#### TRANG BỊ TIÊU CHUẨN

Bảng điều khiển với màn hình, đèn báo và các công tắc, Khoang vận hành với lối vào một bên, chống rung lắc, Ghế có thể di chuyển trước sau, 1 cần điều khiển đa chức năng, Cột điều khiển chính nghiêng, Trục lái thủy lực, 3 điểm khớp xoay, Bệ gạt đất cân chỉnh được, Mái che bằng nhựa, được gia cố thêm bằng sợi thủy tinh có thể gập được, Bảng che cho taplo điều khiển, Mái che cứng, Phiên bản lọc thô nhiên liệu bổ sung, 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, Cảm biến đo tốc độ động cơ, Đồng hồ Công tơ mét

#### TRANG BỊ TỰ CHỌN

Đồng hồ đo độ đầm chặt (HCM), Giao diện viễn tinh, Các đầu nối ống thủy lực



[www.facebook.com/vitrac.vn](https://www.facebook.com/vitrac.vn)  
[www.vitrac.vn](http://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](http://www.hamm.eu)



# HAMM