

HD 99 VV

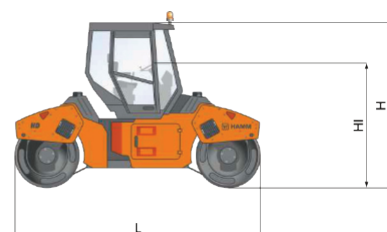
Lu hai bánh thép với hai trống rung
Lu hai bánh thép Seri HD / Seri H218



CÁC ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT CỦA SERI HD

- > Kết cấu 3 điểm khớp xoay giúp phân bố đều trọng lượng lu và tạo cảm giác thoải mái ở vị trí điều khiển trung tâm
- > Bảng điều khiển với thông tin hiển thị đơn giản và trực quan
- > Ghế vận hành công thái học có thể di chuyển và xoay được
- > Tầm quan sát rộng rãi xung quanh công trường từ buồng lái
- > Hệ thống phun nước thông minh

Kích thước máy		
Chiều dài tổng thể (L)	mm	4600
Bề rộng máy (B)	mm	1810
Chiều cao tổng thể (H)	mm	3050
Bề rộng trống (X)	mm	1680/1680
Chiều cao vận chuyển, nhỏ nhất (H1)	mm	2660



BS III

ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		Đơn vị	HD 99 VV
	Trọng lượng		
	Trọng lượng vận hành với ROPS	kg	9170
	Trọng lượng vận hành, tối đa.	kg	9800
	Tải tính phân bố trên trống, trước/sau	kg/cm	27,7/26,9
	Phân loại theo tiêu chuẩn Pháp		22,5/VT1
	Kích thước máy		
	Chiều dài tổng thể	mm	4600
	Chiều cao tổng thể	mm	4600
	Chiều cao vận chuyển, nhỏ nhất.	mm	2660
	Khoảng cách 2 cầu	mm	3400
	Bề rộng tổng thể	mm	1810
	Bề rộng làm việc lớn nhất	mm	1780
	Khoảng sáng gầm, trái/phải	mm	710/710
	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
	Loại trống lu, sau		Trống trơn
	Bố trí trống so le, trái/phải	mm	100
	Động cơ Diesel		
	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
	Khí thải sau khi xử lý		-
	Hệ thống dẫn động		
	Vận tốc làm việc	km/h	0-7
	Tốc độ di chuyển	km/h	0-14
	Khả năng leo dốc, rung on/off	%	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, sau, I/II	kN	75/60
	Hệ thống lái		
	Góc chênh +/-	°	10
	Kiểu lái		Kiểu khớp xoay
	Hệ thống phun nước		
	Kiểu phun nước		Bằng áp lực
	Dung tích bình nhiên liệu		
	Thùng nhiên liệu	L	170
	Thùng nước	L	700
	Sound level		
	Độ ồn LW(A), lý thuyết		-
	Độ ồn LW(A), thực tế		110

TRANG BỊ TIÊU CHUẨN

Tay vịn, Khoang vận hành với lối vào hai bên, Ghế ngồi vận hành có thể xoay được, tay cần thao tác điều khiển, Thay đổi điều chỉnh biên độ rung: lớn/nhỏ, Chính rung trước sau, rung 1 trống hay 2 trống đồng thời, Nút cầu dao bình điện, Màn hình thể hiện mực nước, Dây đai an toàn

TRANG BỊ TỰY CHỌN

Trang bị cắt và vát mép, Đồng hồ đo độ chặt (HCM), Đồng hồ đo nhiệt độ bê tông nhựa (HTM), Giao diện Telematics, Phiên bản lọc thô nhiên liệu bổ sung thêm



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



CÔNG TY CỔ PHẦN TỔNG CÔNG TY VINH PHÚ

TRỤ SỞ CHÍNH

990 Xa lộ Hà Nội, Khu phố 2, P. Bình Đa, Tp. Biên Hoà, Đồng Nai
T: (0251) 383 1615 | E: vinhphu@vitrac.vn | MST: 3600437439

TRUNG TÂM 3S ĐÀ NẴNG

150B, Quốc Lộ 14B, Thạch Nham Đông, Hoà Nhơn, H. Hoà Vang, Đà Nẵng
T: (023) 6364 4794 | E: vinhphudanang@vitrac.vn

TRUNG TÂM 3S HÀ NỘI

Lô 1, khu công nghiệp Quang Minh, Thị trấn Quang Minh, H. Mê Linh, Hà Nội
ĐT: (024) 3556 2277 | E: vinhphuhanoi@vitrac.vn

TRUNG TÂM 3S QUẢNG NINH

Km 10, P. Quang Hanh, Tp. Cẩm Phả, Quảng Ninh
ĐT: 0916 640 680 | E: vinhphuquangninh@vitrac.vn

HAMM AG

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



Lưu rung hai bánh thép / Seri: HD BS III/HD 99 VV 12.18 2348440 en-GB V10
Các thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không thông báo trước.
Các hình ảnh minh họa trên có thể đã bao gồm một số trang bị tùy chọn.
Biên soạn viên: Nguyễn Tuyết Nga. Thời gian phát hành 04/2022