

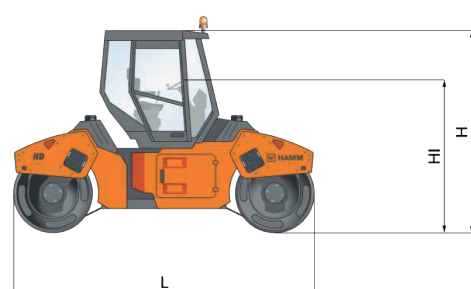


Lu hai bánh thép seri HD Lu hai bánh thép với hai trống rung	H218
--	-------------

CÁC ĐIỂM NỔI BẬT

- ▶ Kết cấu 3 điểm khớp xoay giúp phân bổ 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 (HI)	mm	2660



BS III

THÔNG SỐ KỸ THUẬT HD 99 VV (H218)		
Trọng lượng		
Trọng lượng vận hành với ROPS	kg	9170
Trọng lượng vận hành, tối đa	kg	9800
Tải tĩnh 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	3050
Chiều cao vận chuyển, nhỏ nhất	mm	2660
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	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		
Nhà sản xuất		CUMMINS
Loại		4BT AA 3.9
Số xi lanh		4
Công suất định mức ISO 14396	kW/PS/rpm	74,0/100,0/2200
Công suất định mức SAE J1349	kW/HP/rpm	74,0/99,0/2200
Tiêu chuẩn khí thải		CEV III
Hệ thống dẫn động		
Vận tốc làm việc	km/h	0-7,0
Tốc độ di chuyển	km/h	0-4,3
Khả năng leo dốc, BẬT/TẮT rung	%	35/40
Hệ thống rung		
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
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	170
Thùng nước	Lít	700
Độ ồn		
Độ ồn LW(A), lý thuyết	db(A)	-
Độ ồn LW(A), thực tế	db(A)	110

TRANG BỊ TIÊU CHUẨN

Tay vịn | Khoang vận hành: Lối vào hai bên | Ghế ngồi vận hành: Có thể xoay | Tay cần thao tác điều khiển | Thay đổi điều chỉnh biên độ rung: Lớn/nhỏ | Chính rung: Trước/sau, 1 trống/2 trống | 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 (HTM) | Giao diện Telematics | Phiên bản lọc thô nhiên liệu bổ sung thêm.

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