



Lu hai bánh thép seri HD+

Lu hai bánh thép với hai trống rung

H259

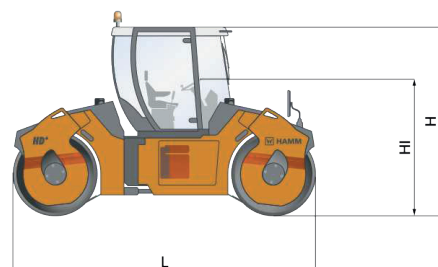
CÁC ĐIỂM NỔI BẬT

- ▶ Khớp nối 3 điểm giúp phân phối trọng lượng đều và mang lại cảm giác cân bằng tuyệt vời.
- ▶ Vận hành đơn giản, trực quan và trung lập ngôn ngữ.
- ▶ Tầm nhìn tuyệt vời về máy móc và công trường xây dựng.
- ▶ Bộ phận điều khiển ghế ngồi có thể di chuyển và xoay.
- ▶ Lược xích giúp khởi động, di chuyển và đầm nén ở mép vỉa hè một cách thoải mái.



Kích thước máy

Chiều dài tổng thể (L)	mm	5000
Bề rộng máy (B)	mm	2260
Chiều cao tổng thể (H)	mm	3050
Bề rộng trống (X)	mm	2140/2140
Chiều cao vận chuyển (HI)	mm	2185



EU Stage
IIIA / EPA
Tier 3

THÔNG SỐ KỸ THUẬT HD+ 140 VV (H259)		
Trọng lượng		
Trọng lượng vận hành với cabin	kg	12930
Trọng lượng vận hành với ROPS	kg	12690
Trọng lượng vận hành, tối đa	kg	13680
Tải tĩnh phân bố trên trống, trước/sau	kg/cm	30,5/29,9
Phân loại theo tiêu chuẩn Pháp		28,8/VT2
Kích thước máy		
Chiều dài tổng thể	mm	5000
Chiều cao tổng thể với cabin	mm	3050
Chiều cao vận chuyển, nhỏ nhất	mm	2185
Khoảng cách 2 cầu	mm	3600
Bề rộng tổng thể cabin	mm	2260
Bề rộng làm việc tối đa	mm	2310
Khoảng sáng gầm, trái/phải	mm	880/880
Bán kính quay vòng, bên trong	mm	5205
Kích thước trống lu		
Bề rộng trống lu, trước/sau	mm	2140/2140
Đường kính trống lu, trước/sau	mm	1400/1400
Bề dày trống lu, trước/sau	mm	19/19
Loại trống lu, trước		Trống trơn/Trống liền
Loại trống lu, sau		Trống trơn/Trống liền
Bố trí trống so le, trái/phải	mm	170
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		
Vận tốc làm việc	km/h	0-6,0
Tốc độ di chuyển	km/h	0-12,0
Kiểm soát, biến thiên vô cấp		Hammtronic
Khả năng leo dốc, BẬT/TẮT rung	%	30/35
Hệ thống rung		
Tần số rung, trước I/II	Hz	40/50
Tần số rung, sau I/II	Hz	40/50
Biên độ rung, trước I/II	mm	0,84/0,35
Biên độ rung, sau I/II	mm	0,84/0,35
Lực li tâm, trước I/II	kN	159/95
Lực li tâm, trước I/II	kN	159/95
Hệ thống lái		
Góc chênh +/-	o	10
Kiểu lái		Kiểu khớp xoay
Hệ thống phun nước		
Kiểu phun nước		Bằng áp lực
Dung tích thùng nhiên liệu		
Thùng nhiên liệu	Lít	180
Thùng nước	Lít	1160
Độ ồn		
Độ ồn LW(A), lý thuyết	db(A)	108
Độ ồn LW(A), thực tế	db(A)	107

TRANG BỊ TIÊU CHUẨN

2 bơm nước | Dao gạt gạt | Bảng điều khiển: Màn hình, đèn báo, công tắc (nghiêng) | Ghế lái: Giảm chấn, tay vịn, dây an toàn | Hammtronic: Quản lý điện tử | Ghế điều khiển: Dịch chuyển, xoay ngang | Lềch bánh xích | Thông số rung: Tùy chỉnh | Phun nước: Thanh phun trước/sau | Lọc nước: 3 lớp | Bồn nước: Trước/sau, đổ 2 bên | Xả nước trung tâm.

TRANG BỊ TÙY CHỌN

Cabin ROPS: Cửa Chia | ROPS: Cứng | Điều hòa không khí | Cột Lái: Thoát tiện nghi, Bảng nghiêng | Giám sát dây an toàn | Cần lái phụ: Trái | Radio | HCQ Navigator | Mái bảo vệ | Thiết bị ép cắt mép | Phiên bản: Lọc nhiên liệu phụ | HCM: Đồng hồ đầm nén HAMM | HTM: Đồng hồ nhiệt độ HAMM | Màn hình lệch bánh xích | Hệ thống camera | Đèn hiệu xoay | Chiếu sáng mép trống.

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