

HD 75

Lu hai bánh thép với hai trống rung

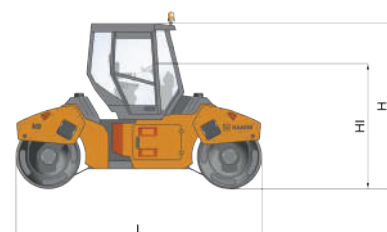
Lu hai bánh thép dòng Seri HD / Seri H187



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 trung tâm
- > Bảng điều khiển với thông tin hiển thị đơn giản và trực quan
- > Thiết kế khoang vận hành tiện lợi, ghế lái có thể xoay và điều chỉnh được
- > Tầm quan sát vượt trội cho khu vực quanh thiết bị từ buồng lái
- > Chức năng hai trống lu so le, hiệu quả cho việc đầm nén mép bó vỉa

Kích thước máy		
Chiều dài tổng thể (L)	mm	4340
Bề rộng máy (B)	mm	1790
Chiều cao tổng thể (H)	mm	2940
Bề rộng trống (X)	mm	1680/1680
Chiều cao vận chuyển (HI)	mm	2260



EU Stage IIIA / EPA Tier 4i

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT		Đơn vị	HD 75
	Trọng lượng		
	Trọng lượng vận hành với cabin	kg	7670
	Trọng lượng vận hành với ROPS	kg	7405
	Trọng lượng vận hành, tối đa	kg	10110
	Tải tĩnh phân bố trên trống, trước/sau	kg/cm	23,1/22,6
	Phân loại theo tiêu chuẩn Pháp		17,4/VT0
	Kích thước máy		
	Chiều dài tổng thể	mm	4340
	Chiều cao tổng thể với cabin	mm	2940
	Chiều cao vận chuyển, nhỏ nhất	mm	2260
	Khoảng cách 2 cầu	mm	3200
	Bề rộng tổng thể với cabin	mm	1790
	Bề rộng làm việc, lớn nhất	mm	1780
	Khoảng sáng gầm, trái/phải	mm	780/780
	Bán kính quay vòng, bên trong	mm	4084
	Kích thước trống lu		
	Bề rộng trống lu, trước/sau	mm	1680/1680
	Đường kính trống lu, trước/sau	mm	1140/1140
	Bề dày trống lu, trước/sau	mm	17/17
	Loại trống lu, trước		Trống trơn/trống liến
	Loại trống lu, sau		Trống trơn/trống liến
	Bố trí trống so le, trái/phải	mm	100
	Động cơ Diesel		
	Nhà sản xuất		DEUTZ
	Loại		TD 2011 L04 W
	Số xy lanh		4
	Công suất định mức ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2500
	Công suất định mức SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2500
	Tiêu chuẩn khí thải		EU Stage IIIA / EPA Tier 4i
	Hệ thống dẫn động		
	Vận tốc làm việc	km/h	0-6,3
	Tốc độ di chuyển	km/h	0-12,6
	Khả năng leo dốc, rung on/off	%	30/40
	Hệ thống rung		
	Tần số rung, trước, I/II	Hz	48/58
	Tần số rung, sau, I/II	Hz	48/58
	Biên độ rung, trước, I/II	mm	0,61/0,33
	Biên độ rung, sau, I/II	mm	0,61/0,33
	Lực li tâm, trước, I/II	kN	77/63
	Lực li tâm, sau, I/II	kN	77/63
	Hệ thống lái		
	Góc chênh +/-	°	10
	Kiểu lái		Kiểu khớp xoay
	Hệ thống phun nước		
	Kiểu phun nước		Bằng áp lực
	Dung tích thùng nhiên liệu		
	Thùng nhiên liệu	L	140
	Thùng nước	L	720
	Độ ồn		
	Độ ồn LW(A), lý thuyết		106
	Độ ồn LW(A), thực tế		106

TRANG BỊ TIÊU CHUẨN

2 cần điều khiển đa chức năng, Bộ chuyển đổi biên độ: lớn/nhỏ, Tay vịn, Hệ thống đèn chiếu sáng, Khoang vận hành với lối vào hai bên, Đồng hồ Công tơ mét, Ghế ngồi thoải mái có thể xoay, với tay vịn và dây an toàn, Hệ thống rung từng bánh độc lập trước/sau, Tay vịn trên khoang vận hành, Mái che cứng, Phiên bản lọc thô nhiên liệu bổ sung thêm, Cảm biến tốc độ động cơ

TRANG BỊ TỰ CHỌN

Cabin tiêu chuẩn ROPS, Mái che ROPS Máy điều hòa, Thiết bị cắt mép và vát mép, Hệ thống kiểm soát biên độ, Đồng hồ đo nhiệt độ (HTM), Bảng hiển thị trạng thái trống lu so le, Đèn báo đi lùi, Giao diện viên tinh, Hệ thống rung tự động, Đèn làm việc, Đèn tín hiệu xoay, Nắp thùng nước có thể khóa



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, 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



HAMM