

HD 12 VO

Lu hai bánh thép với trống rung và day kết hợp

Lu hai bánh thép Seri HD CompactLine / Seri H230



ĐIỂM NỔI BẬT CỦA HD CompactLine

- > Bảng điều khiển với thông tin hiển thị đơn giản và trực quan
- > Khoang điều khiển được tối ưu hóa
- > Tầm quan sát vượt trội trong khu vực làm việc, mép trống và vùng lân cận
- > Kích thước nhỏ gọn
- > Chức năng đầm day

Kích thước máy		
Chiều dài tổng thể (L)	mm	2530
Bề rộng máy (B)	mm	1310
Chiều cao tổng thể (H)	mm	2475
Bề rộng trống (X)	mm	1200/1200
Chiều cao vận chuyển (HI)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT		Đơn vị	HD 12 VO
	Trọng lượng		
	Trọng lượng vận hành với ROPS	kg	2755
	Trọng lượng vận hành, tối đa	kg	3470
	Tải tính phân bố trên trống, trước/sau	kg/cm	11,1/11,8
	Phân loại theo tiêu chuẩn Pháp		11,1/PV3
	Kích thước máy		
	Chiều dài tổng thể	mm	2530
	Chiều cao tổng thể với ROPS	mm	2475
	Chiều cao vận chuyển, nhỏ nhất	mm	1752
	Khoảng cách 2 cầu	mm	1700
	Bề rộng tổng thể	mm	1310
	Bề rộng làm việc lớn nhất	mm	1250
	Khoảng sáng gầm, trái/phải	mm	570/570
	Bán kính xoay vòng, bên trong	mm	2370
	Kích thước trống lu		
	Bề rộng trống lu, trước/sau	mm	1200/1200
	Đường kính trống lu, trước/sau	mm	720/720
	Bề dày trống lu, trước/sau	mm	15/15
	Loại trống lu, trước		Trống trơn/trống liền
	Loại trống lu, sau		Trống trơn/trống liền
	Bố trí trống so le, trái/phải	mm	0/50
	Động cơ Diesel		
	Nhà sản xuất		KUBOTA
	Loại		D1703
	Số xy lanh		3
	Công suất định mức ISO 14396, kW/PS/rpm		18,5/25,2/2200
	Công suất định mức J1349, kW/HP/rpm		18,5/24,8/2200
	Tiêu chuẩn khí thải		EU Stage V / EPA Tier 4
	Khí thải sau khi xử lý		-
	Hệ thống dẫn động		
	Tốc độ, thay đổi trong phạm vi	km/h	10,2
	Khả năng leo dốc, rung on/off	%	35/40
	Hệ thống rung		
	Tần số rung, trước, I/II	Hz	67/52
	Biên độ rung, trước, I/II	mm	0,45/0,45
	Lực li tâm, trước, I/II	kN	40/24
	Hệ thống day		
	Lực day, sau, I/II	kN	40/23
	Tần số day, sau, I/II	Hz	39/30
	Biên độ day, sau, I/II	mm	1,14/1,14
	Hệ thống lái		
	Góc chênh +/-	°	8
	Kiểu lái		Kiểu khớp xoay
	Hệ thống phun nước		
	Kiểu phun nước		Bằng áp lực
	Dung tích thùng nhiên liệu		
	Thùng nhiên liệu	L	42
	Thùng nước	L	180
	Độ ồn		
	Độ ồn LW(A), lý thuyết		106
	Độ ồn LW(A), thực tế		104

TRANG BỊ TIÊU CHUẨN

Giắc cảm 12 V, 3 điểm khớp xoay, Bảng điều khiển với màn hình, đèn báo và các công tắc, Bảng che cho taplo điều khiển khóa được, bảo vệ khỏi điều kiện thời tiết, Phun nước cao áp với công tắc tùy chọn, Khoang vận hành với lối vào hai bên, Cần điều khiển đa chức năng bên trái và bên phải, Công tắc cắt mass, Khoang vận hành được bố trí chống rung lắc, Chức năng bố trí trống lu và lớp so le, Hệ thống rung tự động, Hệ thống nạp nước cho thùng chứa, Vòi xả nước ở trung tâm, Mái che cứng, Phiên bản lọc thô nhiên liệu bổ sung thêm, Cầm biến tốc độ động cơ, Đồng hồ Công tơ mét

TRANG BỊ TÙY CHỌN

Be gạt đất bằng nhựa gập được, Mái che tiêu chuẩn ROPS gập được, Bat che, Thiết bị cắt mép và vát mép, Đèn báo đi lùi, Đèn làm việc, Công tắc cắt mass kích hoạt bằng dây cáp, Dây đai bảo vệ



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 Nhon, 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

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