

# HP 280

**Xe lu lốp**

**Lu lốp dòng seri HP / Seri H249**

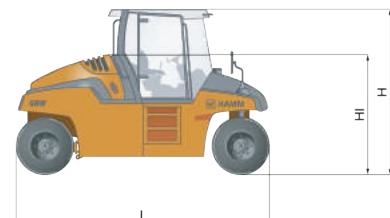


## CÁC ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT

- > Vận hành đơn giản, trực quan nhờ giao diện với ngôn ngữ thông dụng
- > Tầm quan sát khu vực làm việc, trống và vùng lân cận rất thuận tiện
- > Chất lượng lu lèn và làm phẳng bề mặt cao nhờ vào việc phân bố đều tải trên lốp, bố trí lệch nhau giữa các bánh ở trục trước và sau
- > Dễ dàng gia tải đến trọng lượng làm việc mong muốn nhằm thích ứng với từng ứng dụng cụ thể
- > Ghế vận hành có thể di dời và xoay

### Kích thước máy

Chiều dài tổng thể (L)	mm	4970
Chiều rộng tổng thể (B)	mm	2166
Chiều cao tổng thể (H)	mm	3000
Bề rộng phủ bì bánh lốp (Y)	mm	1830/1830
Chiều cao vận chuyển (HI)	mm	2320



EU Stage  
IIIA / EPA  
Tier 3

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT		Đơn vị	HP 280
	<b>Trọng lượng</b>		
	Trọng lượng vận hành với cabin	kg	10500
	Trọng lượng vận hành với ROPS	kg	10270
	Trọng lượng khô, không cabin, không ROPS	kg	9275
	Trọng lượng vận hành, tối đa	kg	27960
	Phân loại theo tiêu chuẩn Pháp, tối thiểu		14,7/PLO
	Phân loại theo tiêu chuẩn Pháp, tối đa		35,9/P1
	Tải tối thiểu phân bố trên từng lớp, trước/sau	kg	1155/1470
	Tải tối đa phân bố trên từng lớp, trước/sau	kg	3591/3234
	<b>Kích thước máy</b>		
	Chiều dài tổng thể	mm	4970
	Chiều cao tổng thể với cabin	mm	3000
	Chiều cao tổng thể với ROPS	mm	2986
	Chiều cao vận chuyển, nhỏ nhất	mm	2320
	Khoảng cách 2 cầu	mm	3900
	Bề rộng tổng thể với cabin	mm	2166
	Bề rộng làm việc lớn nhất	mm	2084
	Khoảng sáng gầm, tầm xe	mm	300
	Bán kính xoay vòng, bên trong	mm	6200
	<b>Kích thước lốp</b>		
	Cỡ lốp, trước/sau		11.00-R20/11.00-R20
	Bề rộng phủ bì lốp, trước/sau	mm	1830/1830
	Số bánh lốp, trước/sau		4/4
	<b>Động cơ</b>		
	Nhà sản xuất		DEUTZ
	Loại		TCD 2012 L04 2V
	Số xi lanh		4
	Công suất định mức ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2000
	Công suất định mức SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2000
	Tiêu chuẩn khí thải		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
	Khí thải sau khi xử lý		-
	<b>Hệ thống dẫn động</b>		
	Tốc độ, thay đổi trong phạm vi	km/h	0-19,0
	Điều chỉnh		Hammtronic
	Khả năng leo dốc	%	25/35
	<b>Hệ thống lái</b>		
	Kiểu lái		Lái chuyển tại 2 điểm
	<b>Hệ thống phun nước</b>		
	Kiểu phun nước		Áp lực
	<b>Dung tích các thùng chứa</b>		
	Thùng nhiên liệu	Lít	235
	Thùng nước	Lít	650
	Thùng phụ gia	Lít	28
	<b>Độ ồn</b>		
	Độ ồn LW(A), lý thuyết	db (A)	103
	Độ ồn LW(A), thực tế	db (A)	100

#### TRANG BỊ TIÊU CHUẨN

2 giắc cắm loại 12 V, 2 gương chiếu hậu, Cụm điều khiển nghiêng được, Mode ECO, Hệ thống quản lý máy thông minh - Hammtronic, Bộ điều chỉnh ghế ngồi, Hồng thiết bị có thể điều chỉnh được, Hệ thống thanh phun nước phía trước và sau, Lọc nước (3 cấp), Van xả nước ở tầm xe.

#### TRANG BỊ TỰ CHỌN

Máy với trọng lượng làm việc 10 tấn cùng với thùng nước phụ, Máy với trọng lượng làm việc 10 tấn và trang bị hỗ trợ gia tải thêm, Cabin ROPS với phần cửa xé nửa, Mái che ROPS, cứng chắc, Trang bị điều hòa Cụm cột lái có thể điều chỉnh độ nghiêng, Bộ điều chỉnh ghế, Hồng thiết bị chỉnh được và xoay bằng cơ khí, Phiên bản với hệ thống chống trượt ASC, Thiết bị kiểm soát dây đai an toàn, Tựa tay bên trái chứa một số cài đặt, Tấm che bảng điều khiển, Mái che bảo vệ, Trang bị cắt và vát mép, Hệ thống phun nước bổ sung, Hệ thống bơm hơi cho lốp, Chức năng tự động ngắt động cơ, Thiết bị đo nhiệt độ HTM, Các đèn làm việc, Đèn chiếu sáng cho lốp, Đèn LED, Thùng nước dự phòng, Khung bảo vệ cho thùng nước

## TỔNG ĐẠI LÝ CHÍNH THỨC TẠI VIỆT NAM



CÔNG TY CP TỔNG CÔNG TY VĨNH PHÚ  
 ĐC: 990 - Xa lộ Hà Nội, Kp. 2, P. Bình Đa  
 TP. Biên Hòa, T. Đồng Nai, Việt Nam  
 ĐT: (0251) 383 1615 | MST: 3600437439  
 ✉️ vinhphu@vitrac.vn 🌐 www.vitrac.vn  
 📱 www.facebook.com/vitrac.vn

VĂN PHÒNG ĐÀ NẴNG  
 ĐC: 150, QL.14B, Thôn Thạch Nham Đông,  
 Xã Hòa Nhơn, Huyện Hòa Vang, Đà Nẵng  
 ĐT: (023) 6364 4794  
 ✉️ vinhphudanang@vitrac.vn

VĂN PHÒNG HÀ NỘI  
 ĐC: Lô 1, Khu Công Nghiệp Quang Minh,  
 Thị Trấn Quang Minh, Huyện Mê Linh, Hà Nội  
 ĐT: (024) 3556 22 77  
 ✉️ vinhphuhanoi@vitrac.vn

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



Xe lu lốp / Seri HP EU Stage IIIA / EPA Tier 3/ HP 280 12.18 2650879 vn-GB V4  
 Các thông số kỹ thuật của thiết bị có thể thay đổi mà không báo trước.  
 Hình ảnh minh họa có thể bao gồm các tùy chọn thêm cho máy.