

GRW 18

Xe lu lốp bánh cao su

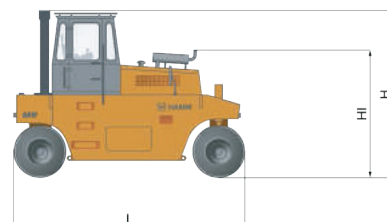
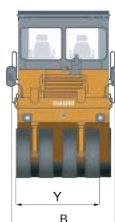
Xe lu lốp bánh cao su Series GRW 10 - 24 / Series H190









ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT GRW 10 - 24

- > Hai trục bánh lái độ ổn định cao
- > Phân bố áp lực như nhau trên trục trước/sau và tải trọng phân bố đều trên các bánh.
- > Các bánh bố trí lệch nhau, chống mí 50mm
- > Vận hành đơn giản, bảo trì bảo dưỡng thuận tiện
- > Truyền động êm dịu và có thể liên tục thay đổi nhờ vào hộp số thủy động lực
- > Tốc độ di chuyển 20 km/h, linh hoạt trên các công trường
- > Sử dụng thích hợp với nhiều loại vật liệu khác nhau

Kích thước máy		
Tổng chiều dài (L)	mm	4745
Tổng chiều rộng (B)	mm	2160
Tổng chiều cao (H)	mm	3355
Bề rộng bánh lốp (Y)	mm	1744/1744
Chiều cao vận chuyển (Hl)	mm	2630



EU Stage
IIIA / EPA
Tier 3

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT		Đơn vị	GRW 18
	Trọng lượng		
	Trọng lượng vận hành có cabin	kg	15045
	Trọng lượng bản thân không cabin, mái che	kg	13985
	Trọng lượng vận hành lớn nhất	kg	28000
	Tải trên từng bánh, trước/sau	kg	1727,5/2033,75
	Kích thước máy		
	Tổng chiều dài	mm	4745
	Tổng chiều cao với cabin	mm	3285
	Chiều cao vận chuyển, nhỏ nhất	mm	2630
	Chiều dài cơ sở	mm	3595
	Chiều rộng làm việc lớn nhất	mm	1986
	Khoảng sáng gầm, tâm xe	mm	330
	Tổng chiều rộng với cabin	mm	2160
	Bán kính quay vòng, bên trong	mm	5900
	Kích thước lốp xe		
	Kích cỡ bánh lốp, sau		11.00-R20/11.00-R20
	Tổng bề rộng bánh lốp, trước/sau	mm	1744/1744
	Số lượng bánh lốp, trước/sau		4/4
	Động cơ Diesel		
	Nhà sản xuất		DEUTZ
	Phiên bản		TCD 2012 L04 2V
	Số Xylanh		4
	Công suất ISO 14396, kW/PS/(vòng/phút)		85,0/115,6/2300
	Công suất SAE J1349, kW/HP/(vòng/phút)		85,0/113,9/2300
	Tiêu chuẩn khí thải EU/USA		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
	Hệ thống dẫn động		
	Tốc độ làm việc	km/h	0-5,2/0-11,5
	Tốc độ di chuyển	km/h	0-21,2
	Khả năng leo dốc, có/không gia trọng	%	25/35
	Hệ thống lái		
	Kiểu lái		Kiểu khớp xoay, hai trục xoay
	Hệ thống phun		
	Kiểu phun nước		Áp lực
	Dung tích thùng chứa/Thể tích thay thế		
	Dung tích thùng nhiên liệu	L	198
	Dung tích thùng nước	L	750
	Mức độ ồn		
	Cường độ âm LW(A), lý thuyết		103
	Cường độ âm LW(A), thực tế		102

TRANG BỊ TIÊU CHUẨN

Ngăn chứa đồ, bảng điều khiển với màn hình hiển thị, các đèn báo và công tắc, buồng lái tiêu chuẩn có lối lên xuống hai bên, bộ bánh lốp trước tự lấy cân bằng cabin khi di chuyển, hệ thống phun nước với dàn phun nước trước/sau, ghế ngồi đàn hồi và điều chỉnh được với hai tay vịn.

TRANG BỊ TỰ CHỌN

Đèn báo lùi, hai vị trí đứng lái, công tơ mét và đồng hồ tua động cơ, bộ đo nhiệt độ vật liệu trái, xông lốp, Cabin với hệ thống sưởi và điều hòa không khí lọc bụi, cắt mép/ vát mép áp lực, hệ thống bơm hơi lốp có áp kế, đèn xoay, mái che, tấm chắn giữ nhiệt lốp, mái che chống lật ROPS, lọc nhiên liệu bổ xung, bộ thu nhận tín hiệu bằng Wifi.

TỔNG ĐẠI LÝ CHÍNH THỨC TẠI VIỆT NAM



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

VĂN PHÒNG ĐÀ NẴNG
 ĐC: 150, QL14B, Thôn Thạch Nham Đông,
 Xã Hòa Nhơn, Huyện Hòa Vang, Đà Nẵng
 ĐĐT: (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
 ĐĐT: (024) 3556 22 77
 📧 vinhphuhanoi@vitrac.vn



HAMM

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