

HINO VIỆT ĐĂNG - Đại diện Phân phối và lắp đặt cầu Tadano Số 1 tại Miền Bắc .
MÔ TẢ THIẾT BỊ

Cần cầu thủy lực nhãn hiệu TADANO Xuất xứ : Nhật Bản Model TM-ZE554MH (5 tấn 4 đốt) Có sức nâng lớn nhất /tầm với:5,050 kg/ 2.5 m Dòng xe phù hợp: Có tổng tải trọng tối đa từ 12,000 kg – 25,000 kg	
MODEL CẦU	TM -ZE554MH
Sức nâng lớn nhất /tầm với	5,050 kg ở 2.5 m
Số đoạn /cần	4 đốt /cần hộp bẩy cạnh, dạng ống lồng
Chiều dài cần	3.55 m – 10.8 m
Tốc độ mở cần	7.25 m /21 s
Vận tốc nâng	1" đến 78" /12 s
Chiều cao móc cầu tối đa*	Khoảng 12.7 m**
Bán kính có tải tối đa	10.58 m**
Tời	Động cơ thủy lực Phanh cơ, kiểm soát dây cáp, giảm tốc bánh răng
Công suất kéo dây bơm tối đa	9.90 kN {1,010 kgf}
Tốc độ dây bơm tối đa	66 m/phút
Dây cáp (đường kính x chiều dài)	8 mm x 82 m
Hệ thống xoay	Động cơ thủy lực, giảm tốc độ trực tiếp, quay liên tục một vòng trọn vẹn 360 độ trên trục quay, khóa quay tự động
Tốc độ xoay	2.5 vòng/phút {rpm}
Chân chống	Thanh trượt mở sang hai bên tay, chân chống hạ xuống bằng thủy lực. Là một bộ phận không tách rời của khung cầu
Độ mở chân chống	Tối đa: 3.8 m, Trung bình: 3.0 m, Tối thiểu: 2.2 m
Hệ thống thủy lực (Van điều khiển)	Nhiều van điều khiển với 1 van toàn tổng thể
Thiết bị an toàn tiêu chuẩn	Đồng hồ đo tải – Bảng thông số tải – Còi báo động – Thiết bị giới hạn thu cần – Đèn báo PTO – Chốt an toàn của móc cầu – Hệ thống van an toàn thủy lực - Thiết bị đo độ cân bằng cầu
Xe tải phù hợp	Tổng tải trọng tối đa từ 12,000 kg – 25,000 kg

Trân trọng cảm ơn quý khách hàng.

PHỤ TRÁCH BÁN HÀNG HINO VIỆT ĐĂNG

LÊ PHÚC TRÍ

Mobile: 0902.113.929

CẦU HÀNG LÍ TƯỞNG, TADANO

Dòng sản phẩm ZE được trang bị đầy đủ những công nghệ tiên tiến về cần cẩu của Tadano đã được công nhận trên toàn thế giới. Nền tảng phát triển dựa trên các tiêu chí: **CHẤT LƯỢNG TUYỆT VỜI, DỄ SỬ DỤNG VÀ BẢO TRÌ.** Dòng sản phẩm ZE550MH sức nâng tối đa 5.0 tấn với 3 độ dài cần khác nhau.

HỆ THỐNG GẬP GỌN

Dòng sản phẩm ZE550MH được trang bị hệ thống gập gọn nhằm tăng cường hiệu quả công việc. Chỉ cần kéo cần điều khiển, móc cẩu sẽ tự động gập, loại bỏ thao tác bằng tay.



PHẢN ỨNG VỚI LỆNH CỦA NGƯỜI ĐIỀU KHIỂN

Được trang bị hệ thống van tối ưu, hiệu suất cao, cần điều khiển có khả năng phản ứng tốt hơn và vận hành nhịp nhàng hơn. Tốc độ vận hành nhanh hay chậm cùng nhịp với sự vận hành của người điều khiển. Thanh kết nối giữa hai cần điều khiển phải trái được làm bằng thép không gỉ.



BẢNG ĐIỀU KHIỂN TẬP TRUNG

Bảng điều khiển tập trung được đặt 2 bên trục cần cẩu tích hợp nút điều khiển và bảng thông số hoạt động trên một màn hình.



CHÂN CHỐNG CƠ KHÍ GIÚP VẬN HÀNH NHANH HƠN

Hệ thống chân chống được vận hành dễ dàng thông qua tay hãm để mở, khóa chân chống cũng như kéo ra, thu vào chân chống. Hệ thống khóa mới giúp ngăn chặn hiện tượng chân chống trượt ra ngoài khi xe đang di chuyển.

