



Thông qua việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo hệ thống cẩu nâng - lật xe chở số n có điểu khiển, truy cập ứng dụng tích hợp vào nhà máy chế biến tinh bột số n quy mô 450÷500 tấn c/ngày”, các nhà khoa học thuộc Viện Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy nông nghiệp (Bộ Công nghiệp) đã chế tạo thành công hệ thống cẩu nâng lật xe chở số n.

Cẩu lật có các thông số kỹ thuật cơ bản sau: tải trọng nâng 30÷40 tấn; góc nâng 30÷40°; kích thước thiết bị 9÷12 x 3÷4 x 2÷3 m; sơn màu xanh thẫm; công suất động cơ 02÷04 chi c; đường kính xích xanh 150÷200 mm; công suất động cơ 7,5÷11kW...

Thiết bị phù hợp với các tỉnh như Vĩnh Phúc, Hòa Bình cho thấy, hệ thống truy cập ứng dụng tích hợp phù hợp với kết cấu hệ thống nâng - lật đảm bảo an toàn cho người lái, tải số n vận chuyển, đất đai chính xác cao và linh hoạt.

**Thông tin chi tiết xin liên hệ: Viện Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy nông nghiệp  
Số 8, Đường Trần Phú, Quận Hà Đông - Hà Nội; Tel: 0989741728; E-mail:  
ndtung@riam.com.vn**