



# CÔNG TY TNHH MTV ĐẦU TƯ QUỐC TẾ GIA BẢO

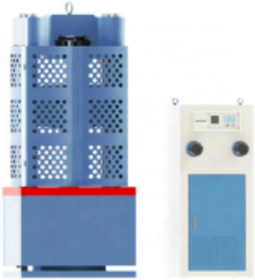
GIA BAO INTERNATIONAL INVESTMENT MTV COMPANY LIMITED

- Địa chỉ: D4/112/5 Ấp 4, Xã Hưng Long, TP Hồ Chí Minh, Việt Nam.
- Showroom: 133 Đào Cam Mộc, Phường Chánh Hưng, TP Hồ Chí Minh.
- Mobile: **0909717982** - Email: [Info@giabao.net.vn](mailto:Info@giabao.net.vn)

TP.HCM, Ngày 20 tháng 04 năm 2026.

## BẢNG BÁO GIÁ

Theo yêu cầu của Quý Công Ty, Chúng tôi xin phép được báo giá như sau:

SẢN PHẨM	THÔNG SỐ KỸ THUẬT	ĐVT	SL	ĐƠN GIÁ (VND) (bao gồm % VAT)
 <b>Máy kéo thép Luda WA - 1000B</b>	<p>Model: <b>WA - 1000B</b></p> <p>Tồn kho: <b>79</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tiêu chuẩn: TCVN, ASTM, AASHTO</li><li>- Hiện thị kết quả: Đồng hồ điện tử kỹ thuật số</li><li>- Lực nén cao nhất : 1000KN</li><li>- Sai số: <math>\pm 1\%</math></li><li>- Dải đo: 0 - 200KN/0.4KN 0 - 500/1KN 0 - 1000kN/2KN</li><li>- Khoảng cách thử kéo lớn nhất: 500mm</li><li>- Khoảng cách thử nén lớn nhất: 500mm</li><li>- Chiều dày mẫu thép dẹt: 0 - 40mm</li><li>- Đường kính mẫu thép tròn: <math>\varnothing 6 - \varnothing 60</math>mm</li><li>- Hành trình piston: 200mm</li><li>- Tốc độ lên piston không tải: 0-80mm/min</li><li>- Công suất motor: 2.1 kW</li><li>- Nguồn điện: 1 pha 220V</li><li>- Trọng lượng khoảng: 3000kg</li><li>- Kích thước thân máy chính: 870 x 600 x 2200mm</li><li>- Kích thước điều khiển: 600 x 660 x 1778mm</li><li>- Tiếng ồn: <math>\leq 75</math> DB</li><li>- Xuất xứ: China</li><li>- Hãng sản xuất: NEW LUDA</li></ul>	Cái	1	Liên hệ

- Thanh toán: Tiền mặt / Chuyển khoản.

### Tài Khoản Công Ty

CÔNG TY TNHH MTV ĐẦU TƯ QUỐC TẾ GIA BẢO  
STK: 018 100 354 9161

### Tài Khoản Cá Nhân

Tên chủ TK: Nguyễn Thị Trang Châu  
Số Tk: 033 100 372 0472

---

Ngân hàng VCB - CN Nam Sài Gòn

Ngân hàng: VCB CN Bến Thành

- Ngày giao hàng: Thỏa thuận.

- Nơi giao: Quận 8 ± 7Km.

- Bảo hành: Tại Văn Phòng Gia Bảo, BH kỹ thuật ( motor), không bảo hành phụ kiện: Đầu đo, đế từ, mài mòn...

**XÁC NHẬN ĐƠN HÀNG**

(Ký tên & Đóng dấu)

**CÔNG TY GIA BẢO**

( GIÁM ĐỐC)