

## PLATAFORMA ELEVATÓRIA TIPO TESOURA ELÉTRICA

**S0808**

Autopropulsada • Uso Interno e Externo • Altura de Trabalho: 9,8 m

**DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO**

A S0808 é uma plataforma elevatória do tipo tesoura, elétrica e autopropulsada, projetada para uso em ambientes internos e externos. Com altura de trabalho de até 9,8 m (externo) e 8 m (interno), oferece versatilidade e segurança para trabalhos em altura.

Seu design compacto — largura de apenas 0,83 m — permite acesso a corredores e espaços reduzidos, tornando-a ideal para manutenção industrial, instalações elétricas e obras civis.

Equipada com sistema de tração 4x2, pneus sólidos antirrasgo e bateria de 24V, dispensa emissões e pode ser utilizada em ambientes sensíveis como hospitais, shoppings e indústrias alimentícias.

**DESTAQUES****Altura de Trabalho**

9,8 m (externo) / 8,0 m (interno)

**Capacidade da Plataforma**

230 kg

**Largura Total**

0,83 m — acesso a espaços estreitos

**Bateria**

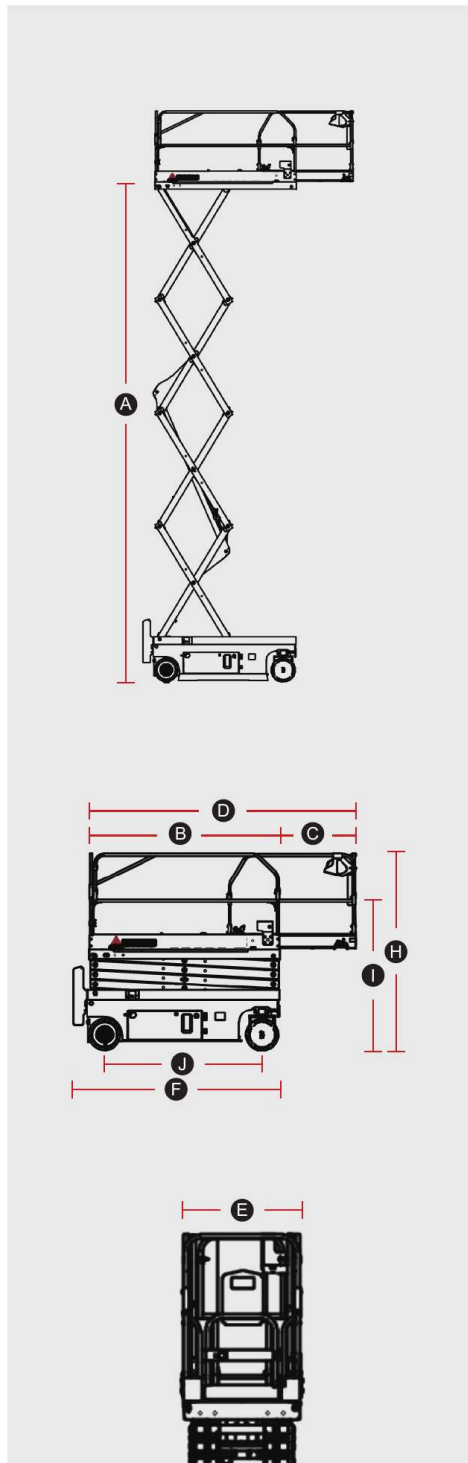
24V (2×12V) 130 Ah — zero emissões

**Inclinação Máxima**

25% — uso em rampas

**Raio de Giro Mínimo**

2,2 m — alta manobralidade



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMPLETAS

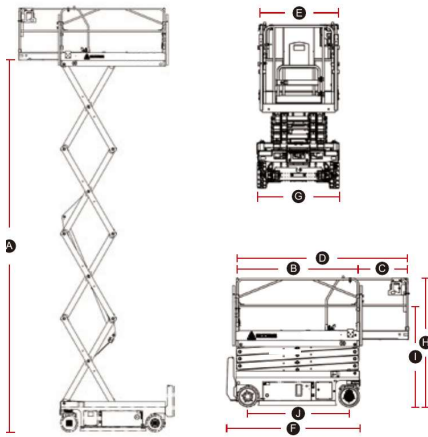
| PARÂMETRO   | VALOR                      |
|---|----------------------------|
| <b>MEDIDAS</b>                                    |                            |
| Altura de Trabalho Máxima (interno/externo)       | 6,0 m / 9,8 m              |
| Altura da Plataforma Elevada (interno/externo)    | 6,0 m / 7,8 m              |
| Comprimento da Plataforma                         | 2,26 m                     |
| Deck de Extensão                                  | 0,9 m                      |
| Comprimento da Plataforma com Deck de Extensão    | 3,16 m                     |
| Largura da Plataforma                             | 0,79 m                     |
| Comprimento Total                                 | 2,44 m                     |
| Largura Total                                     | 0,83 m                     |
| Altura Total (guarda-corpo levantado)             | 2,32 m                     |
| Altura Total (guarda-corpo abaixado)              | 1,95 m                     |
| Entre-eixos                                       | 1,86 m                     |
| Distância do Solo (recolhida/elevada)             | 100 / 20 mm                |
| <b>PRODUTIVIDADE</b>                              |                            |
| Ocupantes Máximos da Plataforma (interno/externo) | 2 (int.) / 1 (ext.)        |
| Capacidade da Plataforma                          | 230 kg                     |
| Capacidade do Deck de Extensão                    | 120 kg                     |
| Altura de Deslocamento                            | Altura Total               |
| Inclinação Máxima (recolhida)                     | 25%                        |
| Raio Mínimo de Giro                               | 2,2 m                      |
| Velocidade de Subida / Descida                    | 31 s / 40 s                |
| Freios  | Freio nas Rodas Dianteiras |
| Modo de Tração                                    | 4x2                        |
| Tipo de Pneu                                      | Sólido Antirrasgo          |
| Dimensão do Pneu                                  | 380 x 130 mm               |
| <b>ALIMENTAÇÃO</b>                                |                            |
| Bateria Chumbo-Ácido                              | 24V (2x12V), 130 Ah        |
| <b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>                         |                            |
| Capacidade do Óleo Hidráulico                     | 11 L                       |
| <b>PESO</b>                                       |                            |
| Peso da Máquina                                   | 2.160 kg                   |

Declaro, para os devidos fins, que o bem a ser importado abaixo identificado possui natureza de bem de capital, por se tratar de equipamento destinado ao uso produtivo/operacional da empresa, com vida útil prolongada e utilização continuada nas atividades empresariais, sendo utilizado para manutenção predial e industrial em altura (telhados, calhas, fachadas, estruturas metálicas, mezaninos, docas e marquises) e manutenção e instalação de sistemas elétricos (cabos, eletrocalhas, painéis, iluminação industrial, sensores e infraestrutura de energia).

## PLATAFORMA ELEVATÓRIA TIPO TESOURA ELÉTRICA

**S1212**

Autopropulsada • Uso Interno e Externo • Altura de Trabalho: 14,0 m

**STANDARD FEATURES**

Proportional controls  
Foldable guardrail  
Emergency descent

**DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO**

A S1212 é uma plataforma elevatória do tipo tesoura, elétrica e autopropulsada, projetada para operações em alturas elevadas — até 14 m (externo) e 9,5 m (interno). Com capacidade de 320 kg, é indicada para trabalhos de grande porte em indústrias, armazéns e obras.

Seu robusto sistema de tração elétrica 4x2, aliado à bateria de 24V / 220 Ah, garante ampla autonomia operacional com zero emissões, permitindo uso em ambientes fechados como galpões industriais e grandes centros de distribuição.

Dotada de amplo conjunto de recursos de série — incluindo sistema de diagnóstico inteligente, proteção contra inclinação excessiva e guarda-corpo dobrável — a S1212 alia produtividade e segurança em operações exigentes.

**DESTAQUES****Altura de Trabalho**

14,0 m (externo) / 9,5 m (interno)

**Capacidade da Plataforma**

320 kg

**Bateria**

24V (4×6V) 220 Ah — longa autonomia

**Inclinação Máxima**

25% — uso em rampas

**Raio de Giro Mínimo**

2,7 m

**Peso da Máquina**

2.940 kg

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMPLETAS

| PARÂMETRO   | VALOR                      |
|---|----------------------------|
| <b>MEDIDAS</b>                                    |                            |
| Altura de Trabalho Máxima (interno/externo)       | 9,5 m / 14,0 m             |
| Altura da Plataforma Elevada (interno/externo)    | 7,5 m / 12,0 m             |
| Comprimento da Plataforma                         | 2,26 m                     |
| Deck de Extensão                                  | 0,9 m                      |
| Comprimento da Plataforma com Deck de Extensão    | 3,16 m                     |
| Largura da Plataforma                             | 1,12 m                     |
| Comprimento Total                                 | 2,43 m                     |
| Largura Total                                     | 1,19 m                     |
| Altura Total (guarda-corpo levantado)             | 2,63 m                     |
| Altura Total (guarda-corpo abaixado)              | 1,80 m                     |
| Entre-eixos                                       | 1,85 m                     |
| Distância do Solo (recolhida/elevada)             | 100 / 20 mm                |
| <b>PRODUTIVIDADE</b>                              |                            |
| Ocupantes Máximos da Plataforma (interno/externo) | 2 (int.) / 1 (ext.)        |
| Capacidade da Plataforma                          | 320 kg                     |
| Capacidade do Deck de Extensão                    | 120 kg                     |
| Altura de Deslocamento                            | Altura Total               |
| Inclinação Máxima (recolhida)                     | 25%                        |
| Raio Mínimo de Giro                               | 2,7 m                      |
| Velocidade de Subida / Descida                    | 65 s / 53 s                |
| Freios  | Freio nas Rodas Dianteiras |
| Modo de Tração                                    | 4x2                        |
| Tipo de Pneu                                      | Sólido Antirrasgo          |
| Dimensão do Pneu                                  | 380 x 130 mm               |
| Pressão no Solo (pneus)                           | 1.264 kPa                  |
| <b>ALIMENTAÇÃO</b>                                |                            |
| Bateria Chumbo-Ácido                              | 24V (4×6V), 220 Ah         |
| <b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>                         |                            |
| Capacidade do Óleo Hidráulico                     | 21 L                       |
| <b>PESO</b>                                       |                            |
| Peso da Máquina                                   | 2.940 kg                   |

## RECURSOS DE SÉRIE E OPCIONAIS

| RECURSOS DE SÉRIE                                 | OPCIONAIS                                  |
|---|--|
| ✓ Controles proporcionais                         | ◆ Tomada de energia elétrica na plataforma |
| ✓ Guarda-corpo dobrável                           | ◆ Proteção anticolisão                     |
| ✓ Descida de emergência                           | ◆ Telemática                               |
| ✓ Botão de parada de emergência                   | ◆ Bandeja de componentes deslizante        |
| ✓ Sistema antiexplosão de tubulação hidráulica    | ◆ Alarme                                   |
| ✓ Sistema inteligente de diagnóstico              | ◆ Liberação manual do freio                |
| ✓ Sinalizador luminoso (beacon)                   | ◆ Sistema de detecção de sobrecarga        |
| ✓ Sistema automático de frenagem                  |  |
| ✓ Sistema de proteção contra inclinação excessiva |  |
| ✓ Sistema de proteção de recarga da bateria       |  |
| ✓ Braço de segurança para manutenção              |  |
| ✓ Buzina / Horímetro                              |  |
| ✓ Furos padrão para transporte por empilhadeira   |  |
| ✓ Protetor de buracos (pothole guard)             |  |

Declaro, para os devidos fins, que o bem a ser importado abaixo identificado possui natureza de bem de capital, por se tratar de equipamento destinado ao uso produtivo/operacional da empresa, com vida útil prolongada e utilização continuada nas atividades empresariais, sendo utilizado para manutenção predial e industrial em altura (telhados, calhas, fachadas, estruturas metálicas, mezaninos, docas e marquises) e manutenção e instalação de sistemas elétricos (cabos, eletrocalhas, painéis, iluminação industrial, sensores e infraestrutura de energia).