

# ES4046

## TESOURA ELÉTRICA



### ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS

#### Altura da plataforma

11,9 m ambiente interno  
8,75 m ambiente externo

#### Número de ocupantes

ambiente interno 3  
ambiente externo 1

#### Capacidade da plataforma

349 kg ambiente interno  
250 kg ambiente externo

#### Velocidade de movimentação

quando recolhida  
4,8 km/h

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Melhora a produtividade com um aumento de mais de 40% do ciclo de trabalho em relação ao seu antecessor de acionamento hidráulico e uma capacidade de três ocupantes em seu ambiente interno.
- Reduz os custos operacionais com acionamento elétrico e componentes integrados, contendo um número reduzido de mangueiras e conexões hidráulicas em toda a máquina.
- Trabalha em áreas sensíveis com o sistema opcional CleanGuard para contenção de vazamentos.
- Possui um carregador USB padrão e um estojo para telefone, melhorando a experiência do operador e, ao mesmo tempo, proporcionando um alto grau de similaridade com outros pantógrafos da JLG® para simplificar a manutenção.

### ACESSÓRIOS E COMPLEMENTOS

- 4 baterias AGM de 6 V, 260 Ah
- Inversor de 900 W
- Pacote Antivandalismo
- Sistema de Contenção de Vazamentos CleanGuard®
- Painel de Controle da Plataforma com Cabo Espiralado
- Coberturas do Motor de Acionamento
- Sinalizadores Âmbar Intermitentes Duplos – LED
- MDI (Terra)
- Suporte para Painéis
- Suporte para Canos
- Sistema de Detecção Aprimorado SkySense®
- Alarme de Ruído Branco

### ESPECIFICAÇÕES PADRÃO

Performance	Ambiente Interno	Ambiente Externo
Altura da plataforma (elevada)	11,9 m	8,75 m
Capacidade da plataforma	349-kg	250-kg
Capacidade na Extensão do Deck	113-kg	113-kg
Número de ocupantes	3	1
Tempo de elevação/descida (sem carga)	62/70 Segundos	62/70 Segundos
Tempo de elevação/descida (carga nominal)	38/46 Segundos	38/46 Segundos
Altura máxima de deslocamento	11,6 m	8,75 m
Peso	2.826 kg	2.826 kg
Pressão exercida sobre o solo	10,7 kg/cm2	10,7 kg/cm2
Velocidade de condução - Recolhida	4,8 km/h	4,8 km/h
Velocidade de condução - Elevada	0,8 km/h	0,8 km/h
Gradeabilidade	25%	25%
Classificação máxima de inclinação		
Ambiente Interno	2,50 Graus	1,50 Graus
Para frente e para trás	3,50 Graus	3,50 Graus
Raio de Giro (ambiente interno)	Zero	Zero
Raio de Giro (ambiente externo)	2,39 m	2,39 mt

#### Power

baterias	4 x 6V, 255 amp-hr
Carregador	27 amp
Bombas	Engrenagem de Deslocamento Fixo

#### Pneus

Standard	16 x 5-in / 406 x 125-mm
----------	--------------------------

#### Freios (sobre rodas)

Elétrico, Fricção

#### Reservatório Hidráulico

Capacidade	3.2 gal / 12L
Bombas	Engrenagem de Deslocamento Fixo

### CARACTERÍSTICAS PADRÃO

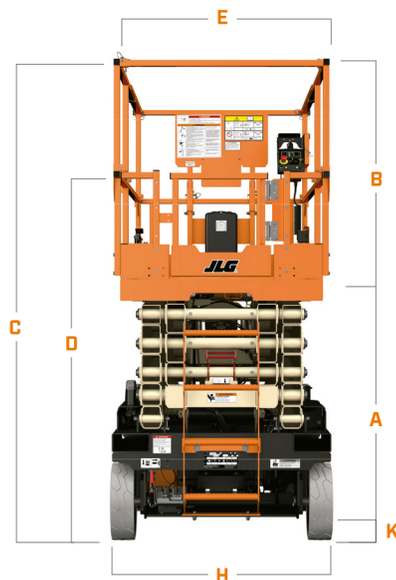
- Carregador universal multifuncional de 27 ampères
- Sistema Ativo de Proteção contra Buracos
- Alarme de Movimento
- Conector de Analisador para Diagnóstico
- Indicador de Condição da Bateria
- Carregador com CAN
- Hardware ClearSky Smart Fleet™ (CS550)
- Plataforma de Aço com Chapa Xadrez
- Frenagem Dinâmica
- Acionamento Elétrico
- Extensão da Plataforma Acionada por Pedal
- Compartimentos para Empilhadeiras
- Articulações do Pino Mestre sem Graxa
- Buzina
- Horímetro
- Pontos de Fixação de Talabarte
- Pontos de Içamento e Amarração
- Sinalizador de Movimento LED/Âmbar (CS550)
- Sistema Sensor de Carga
- Buchas dos Braços do Pantógrafo que Dispensam Lubrificação
- Cabo de Descida Manual
- Controle da Plataforma Móvel e Removível
- Controles Proporcionais
- Guarda Corpo Dobrável
- Escada Removível
- Suporte de Manutenção do Pantógrafo
- Porta de Fechamento Automático
- Portas de Aço Basculantes
- Alarme de Inclinação e Luz
- Carregador USB e Estojo para Telefone
- Indicador Visual de Zona de Inclinação Variável

# ES4046

## TESOURA ELÉTRICA

### DIMENSÕES

Todas as dimensões são aproximadas



<b>A.</b> Altura da plataforma (recolhida)	1,4 -mt
<b>B.</b> Altura do guarda-corpo	1,13-mt
<b>C.</b> Altura da máquina (Guarda corpo levantado)	2,53-mt
<b>D.</b> Altura da máquina (Guarda corpo dobrado)	1,99-mt
<b>E.</b> Largura da plataforma	95-cm
<b>F.</b> Comprimento da plataforma	2,47-mt
<b>G.</b> Extensão da plataforma	0,91-mt

<b>H.</b> Largura da máquina	117-cm
<b>I.</b> Comprimento da máquina	2,7-m
<b>J.</b> Distância entre eixos	2,04-m
<b>K.</b> Distância do solo	12,19-cm

ACESSE NOSSO SITE

