

SÉRIE ERT

TESOURA ELÉTRICA PARA TERRENOS IRREGULARES



Desempenho

Altura da Plataforma – Elevada

ERT2669	8 m
ERT3369	10 m
ERT4069	12.3 m
ERT4769	14.3 m

Altura da Plataforma – Recolhida

ERT2669	1.3 m
ERT3369	1.5 m
ERT4069	1.5 m
ERT4769	1.6 m

Capacidade da Plataforma (Extensão Única)

ERT2669	680 kg
ERT3369	453.59 kg
ERT4069	363 kg
ERT4769	363 kg

— Capacidade de Extensão da Plataforma

136 kg

Número de ocupantes (Áreas Internas / Áreas Externas)

ERT2669	4/4
ERT3369	4/2
ERT4069	3/2
ERT4769	3/2

Tempo de Elevar/Abaixar

ERT2669	36/28 segundos
ERT3369	42/33 segundos
ERT4069	69/46 segundos
ERT4769	81/55 segundos

Altura máxima de deslocamento

Altura total

Peso (extensão única sem patolas)*

ERT2669	3,913 kg
ERT3369	4,276 kg
ERT4069	4,790 kg
ERT4769	6,194 kg

Velocidade de Deslocamento—Abaixada 5.6 km/h

Velocidade de Deslocamento—Elevada 0.8 km/h

Rampa Máxima

ERT2669	40%
ERT3369	40%
ERT4069	35%
ERT4769	30%

Raio de Giro (Interno)

2 m

Raio de Giro (Externo)

4 m

* Certos opcionais ou padrões do país aumentarão o peso.



Especificações Padrão

- Extensão de Plataforma de 1m
- Caixa de console móvel e removível da plataforma
- Pinos banhados a níquel, cromato de zinco amarelo
- Fixadores Cromados
- Sistema de trilhos dobrável sem pinos
- Caixa de controle da plataforma com display LCD, carregador USB e suporte para celular
- Portão auto-fechante
- Controle de tração em tempo integral
- Buchas do braços livre de lubrificação
- Cabo de tração de descida manual¹
- Eixo dianteiro oscilante
- Suporte de manutenção de tesoura
- Pontos de amarração
- 26 x 12 Pneus Não Marcantes Preenchidos de Espuma
- Tomada AC de 110V na Plataforma
- Carregador de bateria SCR, 23 amp
- 8 baterias de 6V, 225 amp-hora (ERT2669, ERT3369)
- 8 baterias de 6V, 310 amp-hora (ERT4069)
- 8 baterias de 6 V, 375 Amp-hora (ERT4769)
- Alarme Todo Movimento
- Alarme de Descida
- Buzina
- Horímetro
- Sistema de tração 2WD AC
- Elevação e tração proporcional
- Display LCD com sistema Lift Sense
- Sistema de sensor de carga por pinos
- Chicote de pronto para uso de telemetria
- Indicador de nivelamento com sensor de elevação

Especificações Padrão

Motor

Tração (2WD) AC Motor Elétrico

Pneus

Tamanho do pneu (não marcantes) 26 x 12 Preenchidos de Espuma

Sistema Hidráulico

Reservatório Hidráulico 13.2 gal (50L)

Acessórios & Opcionais

- Estabilizadores de Nivelamentos Hidráulicos
- 26 x 12 Pneus preenchidos com banda de rodagem tipo Lug
- 8 baterias de 6V, 310 amp-hora (ERT2669, ERT3369)
- 8 baterias de 6 V, 375 Amp-hora (ERT4069)
- Luz Âmbar de Alerta Intermitente
- Luz Âmbar de Alerta Intermitente Dupla
- Alarme de backup de ruído branco
- JLG CleanGuard
- Fluidos Hidráulicos Especiais
- Tinta Especial
- ClearSky™
- Controle de acesso do operador
- Gerador
- 6hp (4.5kW)

1. ERT4769 inclui um sistema de descida manual com botão de pressão

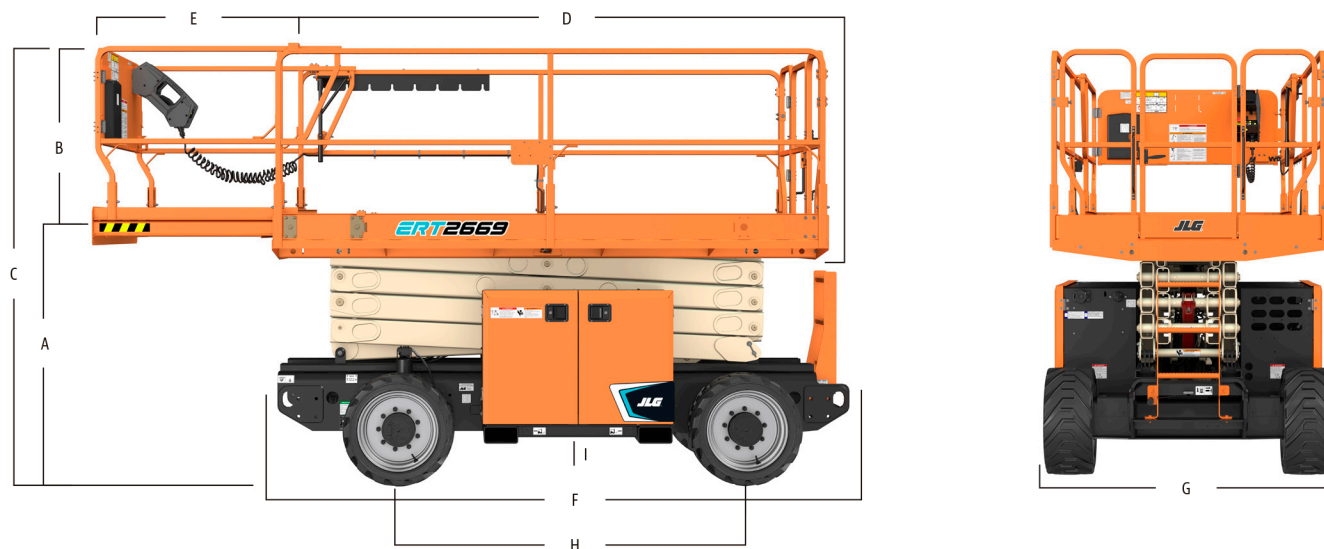
SÉRIE ERT

TESOURA ELÉTRICA PARA TERRENOS IRREGULARES



Dimensões

Todas as dimensões são aproximadas.



Altura da Plataforma – Elevada

ERT2669	7.98 m
ERT3369	9.96 m
ERT4069	14.1 m
ERT4769	14.3 m

A. Altura da Plataforma–Abaixada

ERT2669	1.3 m
ERT3369	1.46 m
ERT4069	1.46 m
ERT4769	1.62 m

B. Altura do Guarda-Corpo da Plataforma

1.14 m

C. Altura Total

ERT2669	2.46 m
ERT3369	2.61 m
ERT4069	2.62 m
ERT4769	2.77 m

D. Dimensões da Plataforma

3.21 x 1.45 m

E. Extensão da Plataforma

1.07 m

F. Comprimento Total

3.53 m

G. Largura Total

1.76 m

H. Distância entre Eixos

2.07 m

I. Vão Livre do Solo

25.7 m

*Guarda-Corpo Dobrável

ACESSE NOSSO SITE



FORNECIMENTO DE PEÇAS ORIGINAIS JLG.
FORNECIMENTO DE MANUTENÇÃO ESPECIALIZADA.