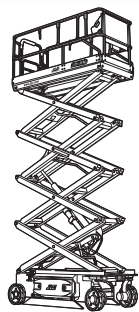


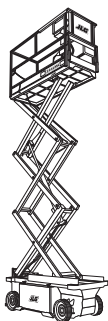
Plataformas de Trabalhos Aéreos JLG® - Acionamento Elétrico

ESPECIFICAÇÕES



Principais Características

- Melhor desempenho no trabalho—Ciclos duplos de trabalho para períodos mais longos de operação, pequeno raio de giro para manobrabilidade e posicionamento e design robusto.
- Modelos para corredores estreitos —Acesse de forma eficiente as áreas difíceis de alcançar para projetos de manutenção mais produtivos.
- Novos e revolucionários opcionais e acessórios Workstation in the Sky®.



	1930ES	2030ES	2630ES	2646ES	3246ES
Plataformas Tesoura Elétricas Série ES					
Altura da Plataforma	5,72 m (18 pés 9 pol)	6,10 m (20 pés)	7,77 m (25 pés 6 pol)	7,92 m (26 pés)	9,68 m (31 pés 9 pol)
Capacidade da Plataforma	227 kg (500 lb)	363 kg (800 lb)	227/363 kg (500/800 lb)	454 kg (1.000 lb)	318/454 kg (700/1.000 lb)
Tamanho da Plataforma	0,76x1,87m (30x73,5 pol)	0,76x2,3 m (30x90,5 pol)	0,76x2,3 m (30x90,5 pol)	1,12x2,5 m (44x98,5 pol)	1,12x2,5 m (44x98,5 pol)
Largura Total	76 cm (30 pol)	76 cm (30 pol)	76 cm (30 pol)	1,17 m (46 pol)	1,17 m (46 pol)
Peso	1.247 kg (2.750 lb)	1.700 kg (3.750 lb)	2.155 kg (4.750 lb)	2.163 kg (4.770 lb)	2.168 kg (4.780 lb)
Trem de Força	4 x 6V 220 amp-hr	4 x 6V 220 amp-hr	4 x 6V 220 amp-hr	4 x 6V 220 amp-hr	4 x 6V 220 amp-hr

Opcionais Disponíveis

Inversor/Recarreg. AC—1.000 Watt	•	•	•	•	•
Luz Âmbar de Alerta Intermitente	•	•	•	•	•
Portão Acionado por Mola	•	•	•	•	•
Baterias de 245 Amp-Hora	•	•	•	•	•
Baterias AGM	•	•	•	•	•
Olhais de Içamento	•	•	•	•	•
Classificação UL® EE	•	•	•	•	•
Acolchoamento da Plataforma	•	•	•	•	•
Acolchoam. da Plataforma com Interruptores de Proximidade	•	•	•	•	•
Linha de Ar de 1/2 pol até a Plataf.	•	•	•	•	•
Nite Bright	•	•	•	•	•

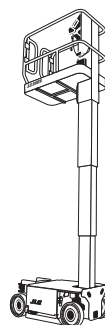
	1932RS/6RS	3248RS/10RS
Plataformas Tesoura Elétricas Série RS		
Altura da Plataforma	5,8 m (19 pés)	9,75 m (32 pés)
Capacidade da Plataforma	227 kg (500 lb)	320 kg (705 lb)
Tamanho da Plataforma	1,82 m x 0,68 m (6 pés x 2 pés 3 pol)	1,08 m x 2,15 m (42,5 x 84,7 pol)
Largura Total	0,812 m (32 pol)	1,22 m (48 pol)
Peso	1.565 kg (3.450 lb)	2.744 kg (6.050 lb)
Trem de Força	4 x 6V 220 amp-hr	4 x 6V 220 amp-hr

Opcionais Disponíveis

Luz Âmbar de Alerta Intermitente	•	•
Porta-Tubos		•

Principais Características

- Maior tempo de operação com os maiores ciclos de trabalho da indústria similares aos da Série ES.
- Proteção passiva antiburacos elimina todas as peças móveis associadas a um sistema de proteção ativo, reduzindo a necessidade de reparos ou substituições.
- Ambos os modelos são capazes de subir para transporte sem ajuda e superar acíves de até 25%.



	1230ES
Plataforma Elétrica de Mastro 1230ES	
Altura da Plataforma	3,66 m (12 pés)
Capacidade da Plataforma	227 kg (500 lb)
Tamanho da Plataforma	0,68 x 1,25 m (27 x 49,5 pol)
Largura Total	76 cm (30 pol)
Peso	790 kg (1.740 lb)
Trem de Força	4 x 6V 220 amp-hr

Opcionais Disponíveis

Inversor/Recarreg. AC—1.000 Watt	•
Luz Âmbar de Alerta Intermitente	•

Principais Características

- Desenho do mastro elevatório dispensa necessidade de manutenção — Sem correntes, cabos ou roldanas para lubrificar ou ajustar.
- Apenas quatro mangueiras hidráulicas — Menor manutenção, minimiza potencial de vazamento.
- Dimensões compactas e baixo PBV — Cabe na maioria dos elevadores.