

E18MCL

PLATAFORMA VERTICAL

A E18MCL apresenta direção de fácil manobra para aplicações de construção interna ou externa, peso da máquina inferior a 885 kg, controles familiares e muito mais.

PROJETADO COM FOCO NO OPERADOR

- Caixa de controle similar da plataforma tipo tesoura para maior familiaridade
- Maior facilidade de entrada e saída da plataforma, com cabo de controle em espiral para manter a área organizada

MAIOR DURABILIDADE

- Mastro de alumínio anodizado com tampas que reduzem o potencial de acúmulo de detritos e dificultam a operação
- Cabo único simplificado e roldanas aprimoradas para tempo de atividade otimizado

PAINEL DE CONTROLE DE SOLO APRIMORADO

- Indicador Multi-Display integrado fornece códigos de falhas DTC e erros em tempo real
- Solução de problemas no local com o recurso do analisador JLG

FACILIDADE DE MANUTENÇÃO

- Acesso fácil a componentes chave
- Aumento de partes em comum com plataforma tipo tesoura

PLATAFORMA DE TROCA RÁPIDA

- Escolha entre 5 opções de plataforma para se adequar ao trabalho
- Nenhuma ferramenta necessária para fazer a troca

LEVE E MANOBRÁVEL

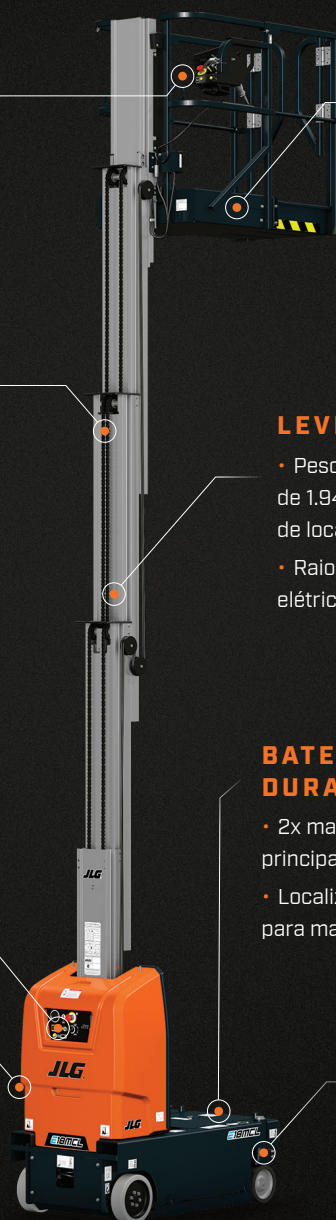
- Peso da máquina inferior a 885 kg e largura de 1.94 metros, permitindo o uso em uma variedade de locais de trabalho e superfícies delicadas
- Raio de giro zero com motores de acionamento elétrico para máxima eficiência

BATERIAS COM MAIOR DURABILIDADE

- 2x mais ciclos de trabalho em relação ao principal concorrente para maior produtividade
- Localizado na base da máquina para maior estabilidade

DIREÇÃO DE FÁCIL MANOBRA

- Fornece operação precisa com maior controle em espaços apertados e portas
- Possui pneus sólidos e não marcantes para tração maximizada na maioria dos tipos de piso



NOVAS Séries Modelos | E18MCL | E18MML

» VEJA A LINHA EM [VERTICALLIFTS.JLG.COM](https://verticallifts.jlg.com)