

PLATAFORMAS ELÉTRICAS SJ III 3220/4632 I SJ 4740 (TIPO TESOURA)



Características

- A plataforma aérea tipo tesoura, também conhecida como plataforma sanfonada, é um dos equipamentos mais versáteis encontrados no mercado para elevação vertical de trabalhadores em locais com pouco espaço disponível para acesso e manobra;
- A plataforma elevatória tesoura é um equipamento econômico, de fácil operação e alta tecnologia, sendo uma máquina extremamente compacta e segura;
- Pode ser carregada em uma tomada normal;
- Apresenta sistemas de proteção antiburacos, além de extensões no deck de trabalho para se aproximar ainda mais do serviço.



Vantagens

- As plataformas elétricas tipo tesoura são a solução da indústria para aumentar a produtividade no local de trabalho;
- Ideais para manobras em espaços apertados, são excelentes para aplicações de construção, manutenção e instalação em ambientes internos e externos com superfícies firmes e niveladas;
- Caracterizadas por baixos níveis de ruídos, as plataformas tesoura oferecem capacidade excelente e amplo espaço na plataforma;
- As baterias recarregáveis permitem baixas emissões;
- Alturas de trabalho de 08m, 12m e 14m.

Principais aplicações

- Ideais para instalação elétrica, iluminação, incêndio, ar condicionado, etc;
- Limpeza e pintura;
- Manutenção industrial.

RECURSOS PADRÃO

- Dirigível com altura total
- Velocidade variável, acionamento hidráulico das duas rodas traseiras
- Freio de dupla ação
- Controles proporcionais para as funções de deslocamento e elevação
- Extensão da plataforma de 3' (0,91 m) e 4' (1,22 m)
- Fonte de alimentação de 24 V CC
- Proteção da bateria para baixa tensão
- Até 30% de capacidade de subida
- Pneus de borracha sólida, não marcantes
- Sistema de proteção contra buracos
- Tomada de 110 V CA na plataforma com GFI
- Intensidade de vento 28 mph (12,5 m/s)
- Alarme de inclinação com corte de movimento e elevação
- Alarme audível para qualquer movimentação
- Pontos de amarração para transporte
- Buzina do operador
- Sistema de proteção articulada
- Aberturas para transporte com empilhadeira e olhais de amarração/elevação
- Sistema de controle baseado em relés
- Sistema de fiação com código de cores e numeração
- Telemática pronta
- Capacidade de Carga (3220) 400Kg (Máximo 02 Pessoas)
- Capacidade de Carga (4632) 310Kg (Máximo 02 pessoas)
- Capacidade de Carga (4740) 229Kg (Máximo 03 pessoas)

ACESSÓRIOS E OPCIONAIS

- Luz piscante
- Luzes duplas piscantes
- Cabo de caixa de controle estendida
- Suporte de tubos
- Suporte Drywall (4632)
- Extensão elétrica da plataforma (3220 e 4632) de 6' (1,8 m)*
- *acrescenta 280 lbs ao peso da unidade e reduz a capacidade total para 800 lbs
- Inversor CA de 800 W
- Baterias de 250 Ah (não podem ser combinadas com pacote com classificação EE)
- Baterias AGM
- Pacote com classificação EE
- Controlador de motor CC
- Sistema de proteção articulada (3220)
- Porta de meia altura articulada com mola
- Porta de altura total articulada com mola
- Testagem não destrutiva
- Sensor de Carga (4740)
- Dispositivo de segurança para trabalho interno e externo (4740)
- Guarda-Corpo com padrão americano. (4740)



AV. PAPA JOÃO PAULO I · 2135
JD. CUMBICA · GUARULHOS · SP
11 2088 7500 | comercial@andmax.com.br
www.andmax.com.br