



SKYRITZ 10HDOC



Next Implementos

Rod. Jornalista Francisco Aguirre Proença - SP 101, Km 26,5  
Bairro Jangada Branca, Monte Mor - SP, CEP 13193-581

19 3307-2587 | 98723-0602

contato@nextimplementos.com.br

# CESTA AÉREA ARTICULADA ISOLADA | SKYRITZ 10HDOC

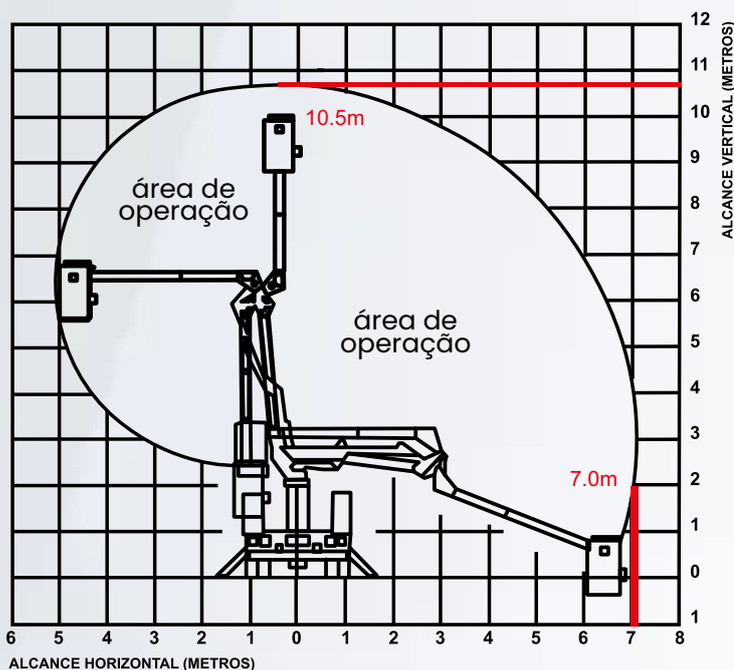


## COMPONENTES PADRÃO

- Caçamba para um operador, fabricada de fibra de vidro, com degrau externo;
- Liner isolante em polietileno;
- Equipamento comandado pela torre ou pela caçamba;
- Bomba manual de emergência;
- Sistema de basculamento da cesta para limpeza de acionamento manual;
- Sistema de nivelamento automático da caçamba;
- Buchas autolubrificantes;
- Braço superior com lança isolante em fibra de vidro;
- Caixa adaptável à cesta para colocação de ferramenta de mão;
- Horímetro para controle do tempo de uso do equipamento;
- Capa de proteção da lanças isoladas e caçamba;
- Giro infinito da torre;
- Válvula contrabalanço (tipo holding) para os cilindros das lanças;
- Válvula retenção dupla pilotada para os cilindros dos estabilizadores;
- Engate rápido para ferramentas localizada no comando superior;

## OPCIONAIS

- Sistema liga/desliga junto a caçamba;
- Calço para sapatas;
- Sistema de aceleração e desaceleração
- Bomba eletro hidráulica de emergência;
- Estabilizadores: Opção de 01 ou 02 pares;
- Degrau interno da caçamba;
- Sistema de basculamento da cesta para limpeza de acionamento hidráulico;



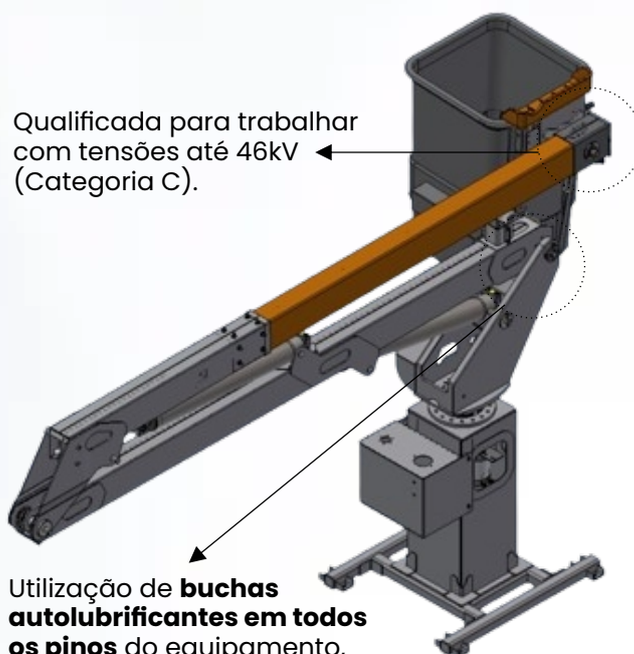
## SKYRITZ 10 HDOC

### Características Operacionais e Especificações Técnicas

Altura máx. de trabalho	10.5 m
Alcance horizontal máx.	7.0 m
Quantidade estabilizadores hidráulicos	02
Tipo estabilizador hidráulico	Tipo A
Quantidade de caçamba	01
Rotação sistema de giro	360°(infinito)
Isolamento elétrico/categoria	46kv - cat.C
Capacidade reservatório hidráulico	60 lts
Vazão nominal de trabalho	10-20 lpm
Pressão de trabalho	160 bar
Peso aproximado equipamento	700 kgs
Capacidade da Caçamba	136 kg

### Capacidade mínima do veículo recomendado

Peso bruto (mínimo)	6 ton
Distância mínima entre eixos	4.0 m



Qualificada para trabalhar com tensões até 46kV (Categoria C).

Utilização de **buchas autolubrificantes em todos os pinos** do equipamento, agiliza a manutenção preventiva.