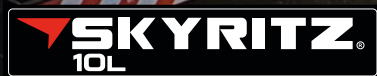




SKYRITZ 10L



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



## 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 10L

### Características Operacionais e Especificações Técnicas

Altura máx. de trabalho	10,1 m
Alcance horizontal máx.	4,5 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)	3,5 ton
Distância mínima entre eixos	4,0 m

