



SKYCITY 13.5 AT



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 hidráulico;
- 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;

SKYCITY 13.5 AT

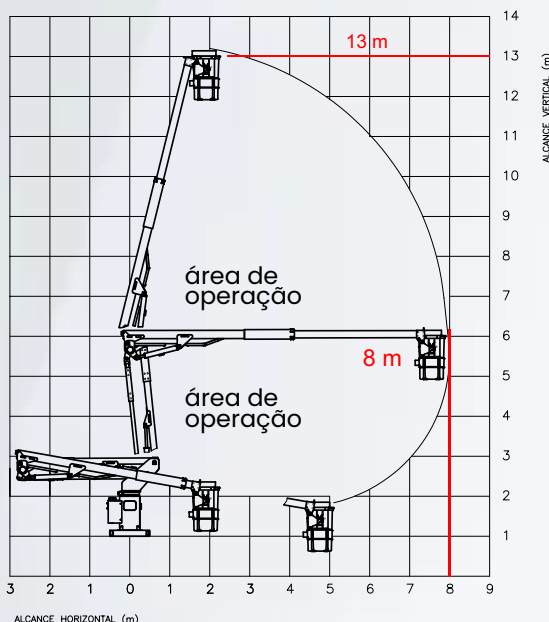
Características Operacionais e Especificações Técnicas

Altura máx. de trabalho	13,5 m
Alcance horizontal máx.	12,0 m
Quantidade estabilizadores hidráulicos	02 04*
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	8-15 lpm
Pressão de trabalho	160 bar
Peso aproximado equipamento	1100 kgs
Capacidade da Caçamba	136 kgs

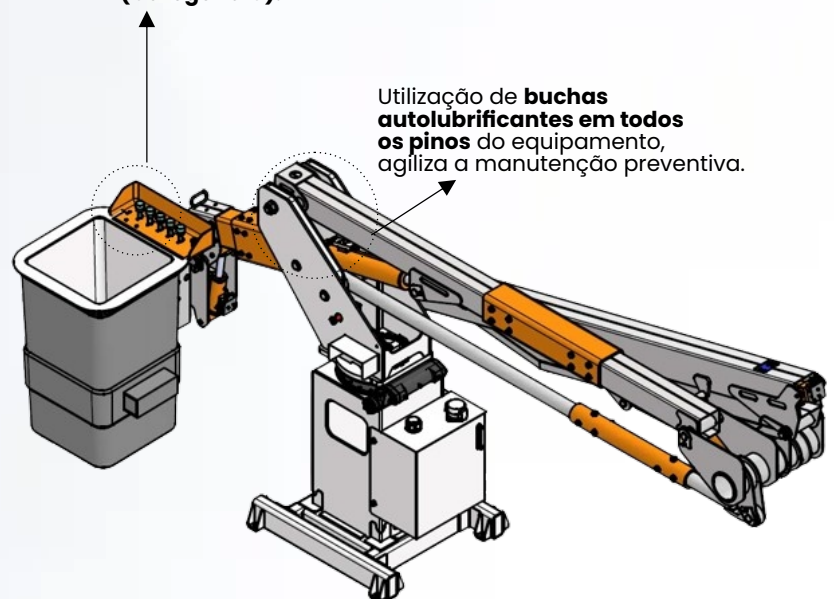
Capacidade mínima do veículo recomendado

Peso bruto (mínimo)	8,0 ton*
Distância mínima entre eixos	4,4 m

Quantidade de estabilizadores opcional pelo cliente



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



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

Os equipamentos são projetados, fabricados e testados conforme normas **ANSI A92** e **NBR 16092**, atendendo aos requisitos estabelecidos pelo Ministério do Trabalho através da **NR-12, Anexo XII, Capítulo 2**.

19 3307-2587 | 98723-0602
contato@nextimplementos.com.br