

CESTA AÉREA ARTICULADA ISOLADA

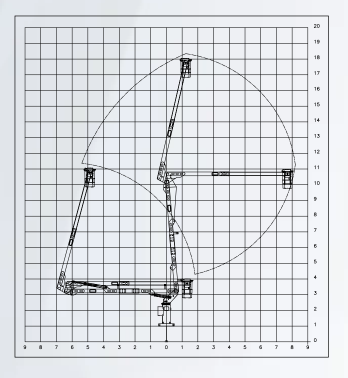


COMPONENTES PADRÃO

- Caçamba para um operador, fabricada de fibra de vidro, com degrau externo;
- Liner isolante em polietileno;
- Tequipamento 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;
- →Degrau interno da caçamba;
- Sistema de basculamento da cesta para limpeza de acionamento hidráulico;



SKYCITY 18.5

Características Operacionais e Especificações Técnicas

Altura máx. de trabalho

18,5 m

Alcance horizontal máx.

8,0 m

Quantidade estabilizadores hidráulicos

04

Tipo estabilizador hidráulico

Tipo A

Quantidade de caçamba Rotação sistema de giro

360°(infinito)

Isolamento elétrico/categoria

138kv - cat.A 69kv - cat.B

Capacidade reservatório hidráulico

120 lts

Vazão nominal de trabalho

25 lpm

Pressão de trabalho

175 bar

Peso aproximado equipamento

3500 kgs

Capacidade da Caçamba

136 | 272 kgs*

Capacidade mínima do veículo recomendado

Peso bruto (mínimo)

14 ton*

Distância mínima entre eixos

4,80

