



GRÚA GANASTA AISLADA



www.nextimplementos.com.br

GRÚA CANASTA AISLADA



COMPONENTES ESTÁNDAR

- Canasta para un operador, fabricado en fibra de vidrio, con escalón exterior;
- Liner aislante de polietileno;
- Equipo con controles hidráulicos in columna y la canasta;
- Bomba manual de emergencia;
- Sistema de volteo manual para limpieza o rescate;
- Rotación de la canastilla en 90° o 180°, depende lo que haga;
- Bujes autolubricados;
- Brazo superior con sección aislante de fibra de vidrio;
- Caja adaptable a la cesta para colocar herramientas de mano;
- Cubo y apoyabrazos;
- Contadores horarios para controlar el tiempo de uso de los equipos;
- Cubierta protectora para plumas y canasta;
- Rotación infinita;
- Válvula de contrapeso para los cilindros de los brazos;
- Válvula de retención doble pilotada para los cilindros estabilizadores;
- Circuito hidráulico para herramientas situado en canasta;

OPCIONALES

- Sistema de encendido/apagado junto a la canasta;
- Zapatas para los estabilizadores;
- Sistema de aceleración y desaceleración;
- Bomba electrohidráulica de emergencia;
- Estabilizadores: Opción de 01 o 02 pares;
- Escalón interno en la canasta;
- Sistema hidráulico de inclinación de la cesta para la limpieza accionamiento hidráulico;

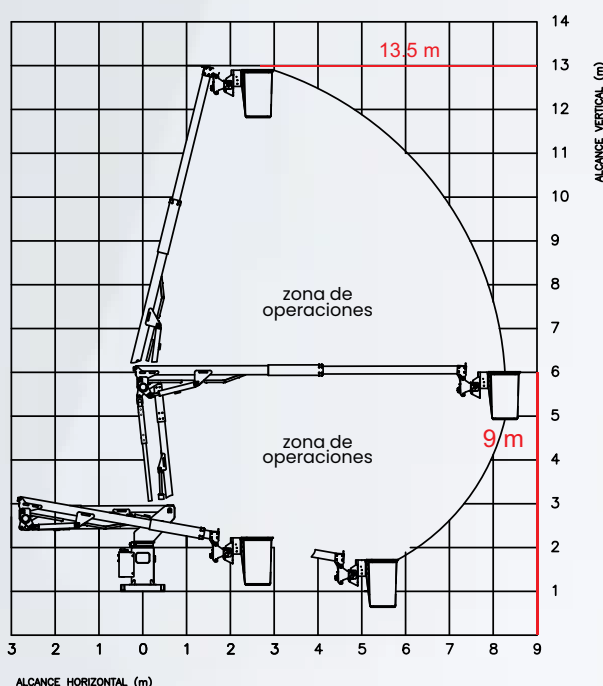
SKYCITY 13.5 AT

Características de funcionamiento y especificaciones técnicas

Altura máxima de trabajo	13.5 m
Alcance horizontal máx.	9.0 m
Cantidad de estabilizadores hidráulicos	02 04*
Tipo estabilizador hidráulico	Tipo A
Número de canastas	01
Sistema de rotación	360°(infinito)
Aislamiento eléctrico/categoría	46kv - cat.C
Capacidad del depósito hidráulico	60 lts
Caudal nominal de trabajo	8-15 lpm
Presión de trabajo	160 bar
Peso aproximado del equipo	1100 kgs
Capacidad máxima de la cesta	136 kgs

Capacidad mínima recomendada del vehículo	
Peso bruto (mínimo)	8.0 ton*
Distancia mínima entre ejes	4.4 m

Número de estabilizadores opcional para el cliente



Calificado para trabajar con tensiones de hasta **46kV** (Categoría C)

