



GRÚA CANASTA AISLADA



SKY CITY
18.5 LDDI

NEXT



www.nextimplementos.com.br

GRÚA CANASTA AISLADA

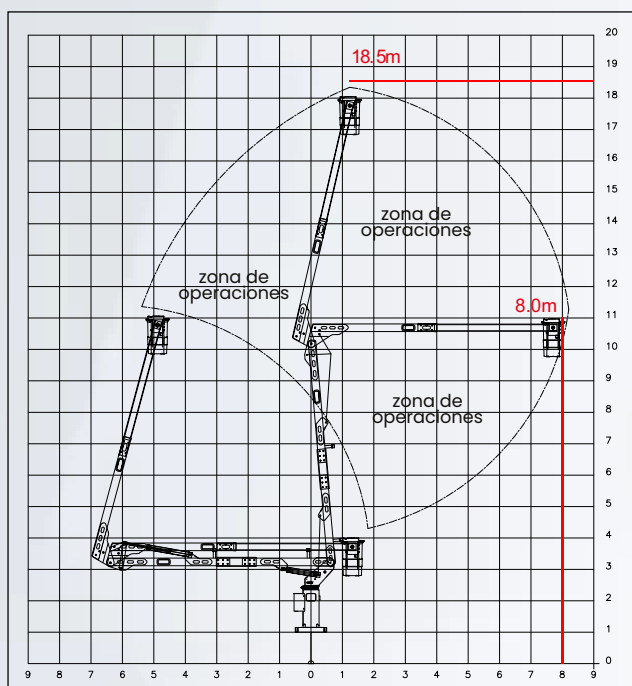


COMPONENTES ESTÁNDAR

- 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;
- Sistema automático de nivelación de la canasta;
- Bujes autolubrificados;
- 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 18.5

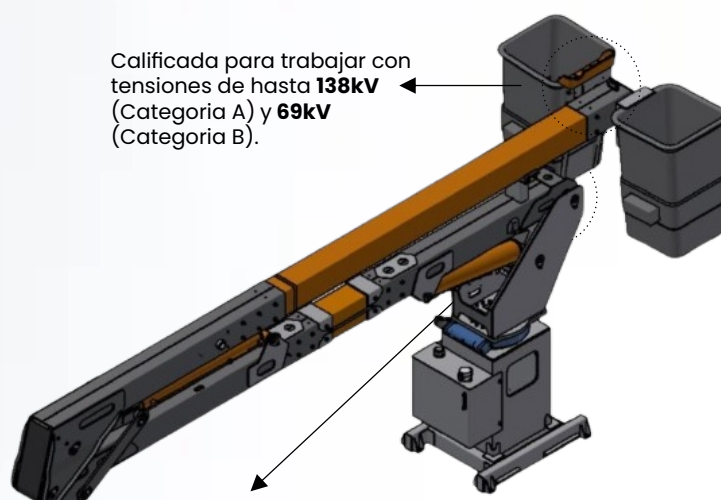
Características de funcionamiento y especificaciones técnicas

Altura máxima de trabajo	18.5 m
Alcance horizontal máximo	8.0 m
Cantidad de estabilizadores hidráulicos	04
Tipo de estabilizador hidráulico	Tipo A
Número de canastas	02
Sistema de rotación	360°(infinito)
Aislamiento eléctrico/categoría	138kv - cat. A 69kv - cat.B
Capacidad del depósito hidráulico	120 lts
Caudal nominal de trabajo	25 lpm
Presión de trabajo	175 bar
Peso aproximado del equipo	3500 kgs
Capacidad máxima de lo equipo	272kg

272 es la suma de las dos canastas

Capacidad mínima recomendada del vehículo

Peso bruto (mínimo)	14 ton*
Distancia mínima entre ejes	4.80 m



Calificada para trabajar con tensiones de hasta **138kV** (Categoría A) y **69kV** (Categoría B).

Uso de bujes autolubrificados en todos los pines del equipo, con un menor nivel de mantenimiento