

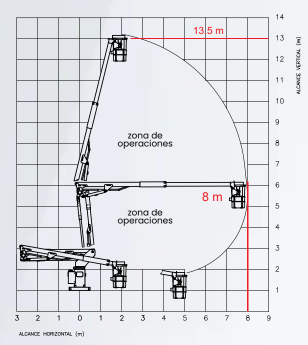
GRÚA CANASTA AISLADA

COMPONENTES ESTÁNDAR

- Canasta para un operador, fabricado en fibra de vidrio, con escalón exterior;
- Liner aislante de polietileno;
- Tequipo con controles hidraulicos in colunma 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 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 hidraulico 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;
- Testabilizadores: 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.	8.0 m
Cantidad de estabilizadores hidráulicos	02 04*
Tipo estabilizador hidráulico	Tipo A
Número de canastas	01
Sistema de rotación	360°(infinito)
Aislamento elétrico/categoria	46kv - cat.C
Capacidad del depósito hidráulico	60 Its
Caudal nominal de trabajo	8-15 lpm
Presión de trabajo	160 bar
Peso aproximado del equipo	1100 kgs

Capacidad mínima recomendada del vehículo

Capacidad máxima de la cesta

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** (Categoria C)

