



GRÚA CANASTA AISLADA



REVOLUCIÓN EN LOS TRABAJOS EN ALTURA

NUEVA GRÚA CANASTA AISLADA MONTADO EN PICKUP
MÁS ECONÓMICO, RÁPIDO Y SEGURO.



GRÚA CANASTA AISLADA



COMPONENTES ESTÁNDAR

- Canasta para un operador, fabricado en fibra de vidrio, con escalón exterior;
- Liner aislante em polietileno;
- Equipo con controles hidráulicos in la torre y la canasta;
- Bomba manual de emergencia;
- Sistema de volcado de la cesta para su limpieza accionamiento hidráulico;
- Sistema automático de nivelación de la canasta;
- Casquillos autolubricantes;
- Brazo superior con sección aislante de fibra de vidrio;
- Caja adaptable a la cesta para colocar herramientas de mano cesta;
- Contador horario para controlar el tiempo de uso del equipo;
- Cubierta protectora para brazos y canasta;
- Rotación infinita;
- Válvula de contrapeso para los cilindros de los brazos;
- Válvula de retención doble pilotada para los cilindros estabilizadores;
- El sistema hidráulico del equipo es accionado por una bomba motorizada

SKYCITY 10S

Características de funcionamiento y especificaciones técnicas

Altura máxima de trabajo	10.0 m
Alcance horizontal máx.	4.0 m
Cantidad de estabilizadores hidráulicos	02
Tipo estabilizador hidráulico	Tipo A
Número de canastas	01
Sistema de rotación	360°(infinito)
Aislamiento eléctrico/categoría	46kv - cat.C
Capacidad del depósito hidráulico	20 lts
Caudal nominal de trabajo	8-11 lpm
Presión de trabajo	140 bar
Peso aproximado de lo equipo	540 kgs
Capacidad máxima de lo equipo	136 kg

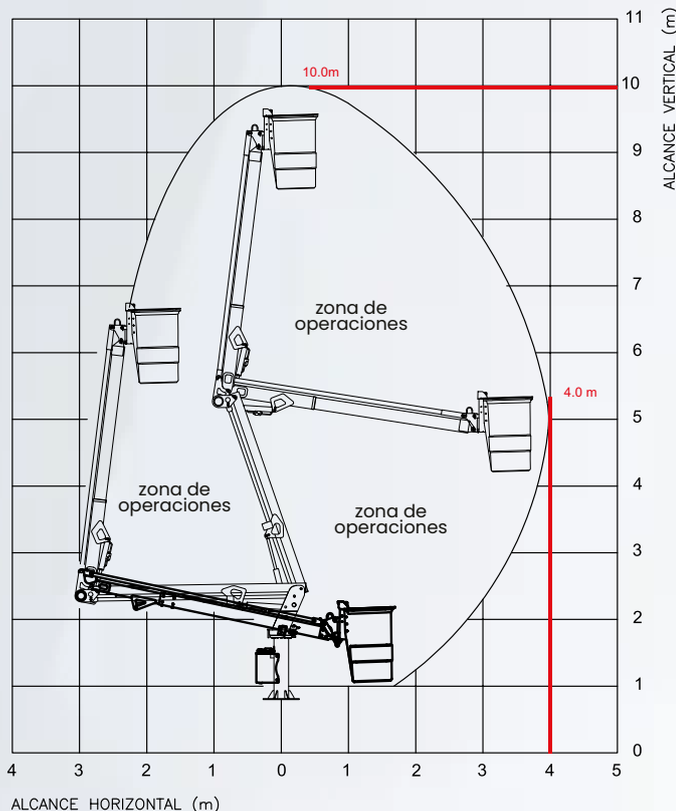
Capacidad mínima recomendada del vehículo

Peso bruto (mínimo)	3 ton
Distancia mínima entre ejes	3.0 m

Implemento para instalación en pick-ups de tamaño medio

OPCIONALES

- Sistema de encendido/apagado junto a la canasta;
- Calzos para los estabilizadores;
- Escalón interno en la canasta;



El equipo puede accionarse mediante un sistema eléctrico, electrohidráulico o hidráulico. Uso de cada tipo de instalación que debe analizarse en función del perfil operativo y el vehículo elegidos por el cliente.

➤ Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso ni notificación. Las fotografías y/o dibujos de este documento son solo para fines ilustrativos. Consulte las instrucciones correspondientes para el uso correcto del equipo.

+55 19 3307-2587 | 98723-0602
nextimplementos.com.br