

A white truck with a crane and basket, parked in front of a building. The truck is a white cab-over-engine model with a white crane and basket. The crane is extended upwards. The basket is a white, rectangular structure. The truck is parked on a paved surface. In the background, there is a multi-story building with many windows. The image has a green tint and a dark overlay.

# GRÚA DE TIPO CANASTILLA 18M

VEHÍCULOS TIPO CAMIÓN

**FICHA TÉCNICA**

# INFORMACIÓN TÉCNICA

Brazo Telescópico y/o articulado

## ALTURA TOTAL

18 metros

## ALCANCE HORIZONTAL

11.30 metros

## ALTURA DE TRANSPORTE

3.65 metros

## ÁNGULO DE ROTACIÓN

360° continuos en pedestal.

## AISLAMIENTO

46 KV

## CANASTILLA

2 en fibra de vidrio de 24" x 24" x 42" con capacidad de carga de 186 kg. c/u  
En pedestal o torreta a base de palancas selectoras hidráulicas.

## CONTROLES

- Superior instalado al lado de la canastilla por medio de palancas o selector hidráulicos.

## ESTABILIZACIÓN

Estabilizadores tipo A (1 juego) y/o tipo H (1 juego) delanteros o traseros dependiendo de la necesidad de la estabilización de la unidad.

## CARROCERÍA

- Estructura reforzada especialmente diseñada con tornillería de grado a chasis sujeta en la parte superior esperando el posicionamiento del pedestal y/o torreta del brazo.
- Carrocería utilitaria de gavetas laterales, fabricada en acero adecuada e instalada al chasis.

## OPERACIÓN

Operación por toma de fuerza acoplada a la transmisión y activación manual por chicote y/o activación neumática según el caso.

- Bomba hidráulica de 18 galones a 800 rpm (2500 PSI).



# GRAFICA DE ALTURA Y ALCANCE DE TRABAJO

