

GRÚAS TIPO CANASTILLAS

GRÚA DE TIPO CANASTILLA 15M VEHÍCULOS TIPO CAMIÓN

FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN TÉCNICA

Brazo Telescópico y/o articulado

ALTURA TOTAL	15 metros
ALCANCE HORIZONTAL	8.10 metros
ALTURA DE TRANSPORTE	3.5 metros
ÁNGULO DE ROTACIÓN	360° continuos en pedestal.
AISLAMIENTO	46 KV
CANASTILLA	1 en fibra de vidrio de 24" x 24" x 42" con capacidad de carga de 186 kg.
CONTROLES	En pedestal o torreta a base de palancas selectoras hidráulicas • Superior instalado al lado de la canastilla por medio de palancas o selector hidráulico.
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	Montén o estructura 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 del vehículo.



GRAFICA DE ALTURA Y ALCANCE DE TRABAJO

