

GRÚA DE ARRASTRE MODELO: GAV-25T



Calidad que SI resiste





CARACTERÍSTICAS:

CAPACIDADES/ESPECIFICACIONES:

- PLUMA DE LEVANTE Y EXTENSIÓN HIDRÁULICA
- BRAZO PRINCIPAL RETRAÍDO 30°: 25 TON
- BRAZO PRINCIPAL CON EXTENSIÓN FUERA: 6.78 TON
- ALCANCE DE EXTENSIÓN DE BRAZO PRINCIPAL: 4.92 M
- ÁNGULO MÁXIMO DE ELEVACIÓN: 35 GRADOS

UNDER LIFT DE OPERACIÓN HIDRÁULICA

- CAPACIDAD DE BRAZO RETRAÍDO: 11.31 TON
- CAPACIDAD DE BRAZO EXTENDIDO: 6.78 TON
- EXTENSIÓN HIDRÁULICA: 1.52 MT

WINCH/MALACATE HIDRAULICO

- CANTIDAD: (2) PZAS
- CAPACIDAD C/U: 11,312 KG (25000 LBS)
- FRENO NEUMÁTICO
- TENSIONADORES DE CABLE INTEGRADOS
- LIBERADOR DE WINCH TIPO NEUMÁTICO
- EQUIPADO CON: CABLE PARA WINCH, DE 5/8" DE DIÁMETROS Y 45.7 MT DE LONGITUD

CARROGERÍA MODULAR:

- CONTROLES HIDRÁULICOS DE GRÚA
- ESTABILIZADOR TRASERO
- CAJA DE HERRAMIENTA CON DOBLE PUERTA DE 1.65 MT
- CAJA DE HERRAMIENTA TIPO TÚNEL DE: 33" X 33"
- FABRICACIÓN DE CARROGERÍA A BASE DE LÁMINA DE ACERO.

SISTEMA HIDRÁULICO:

- DOBLE BLOCK DE VÁLVULAS CON CONTROL DE FLUIDO VARIABLE.
- BOMBA HIDRÁULICA DE ACOPLAMIENTO DIRECTO
- TOMA DE FUERZA DE ACOPLAMIENTO DIRECTO
- MANGUERAS Y CONEXIONES HIDRÁULICAS
- PANEL DE CONTROL DE (8) FUNCIONES

ACCESORIOS:

- TORRETA DE LUCES LED AMBAR DE: 1.01MT 40"
- ESTACIÓN REMETIDA CON CONECTORES RÁPIDOS
- (6) PZA LUCES LED DE TRABAJO SUPERIORES E INFERIORES.
- (1) JGO LUCES TIPO "STROBO"
- SOPORTE METÁLICO ESTRUCTURAL PARA COLOCACIÓN DE BARRA LUCES TIPO AMBAR

