

Imagen Referencial (No se incluye carrocería)



Stellar Industries es una empresa americana con más de 55 años de experiencia en la fabricación de grúas de servicio y manipuladores de neumáticos para la industria minera, construcción y transporte. Dueña de la marca Elliott, Stellar ofrece soluciones robustas y de alta capacidad para los sectores más exigentes. IMER Chile es el representante exclusivo de Stellar Industries en Chile, entregando soporte técnico especializado y servicio post-venta integral en todo el territorio nacional.

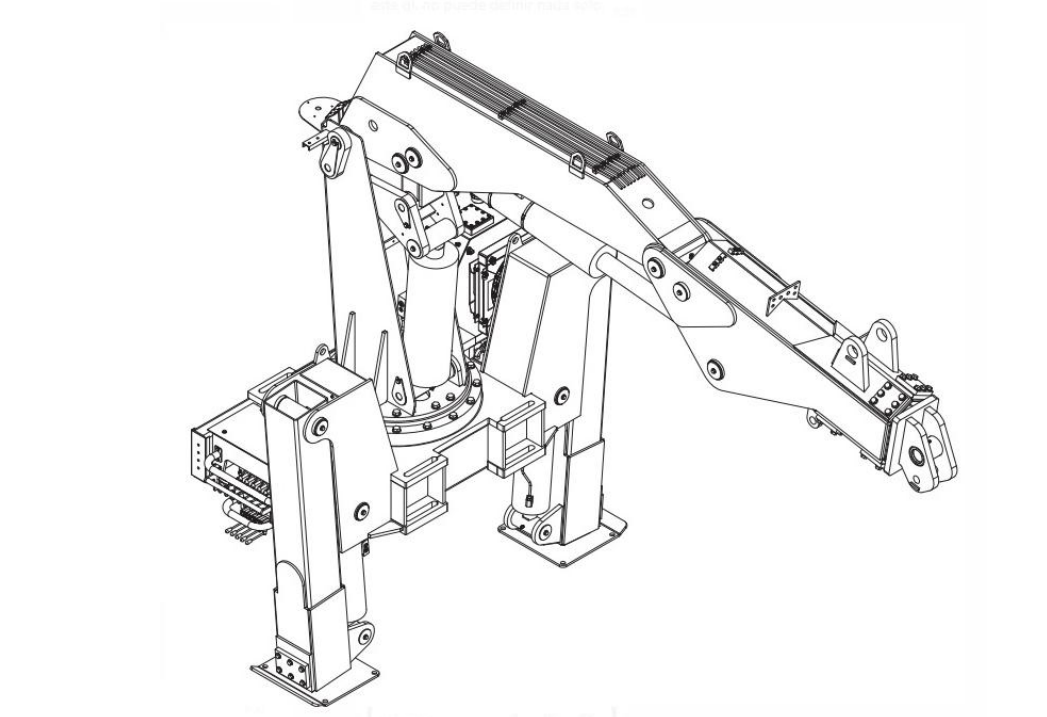
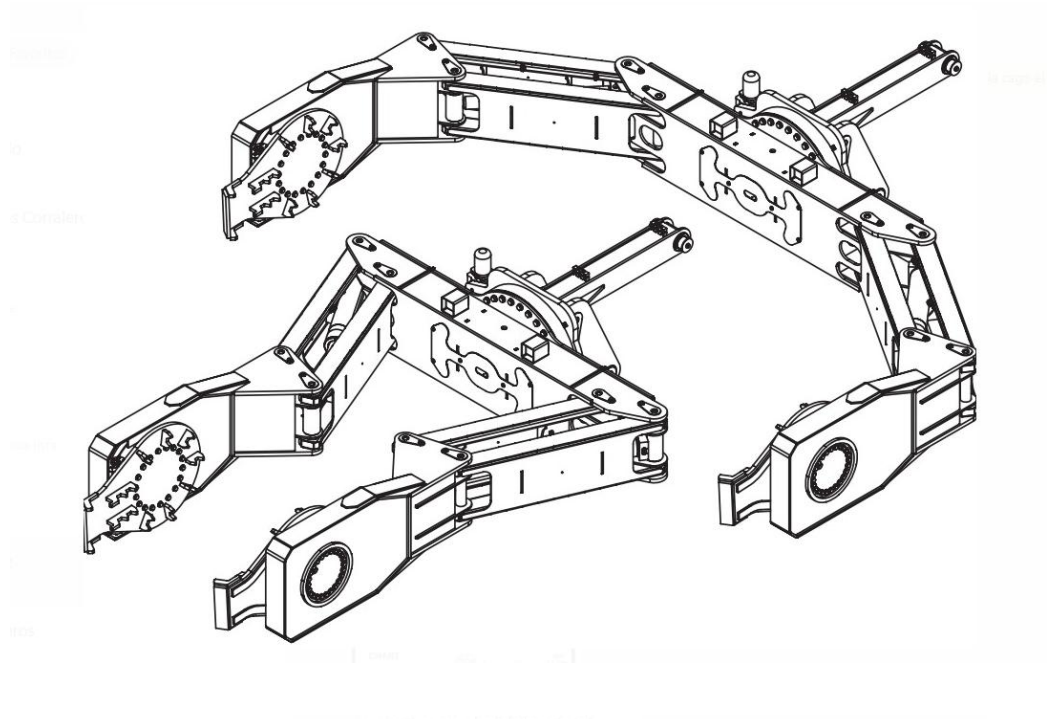


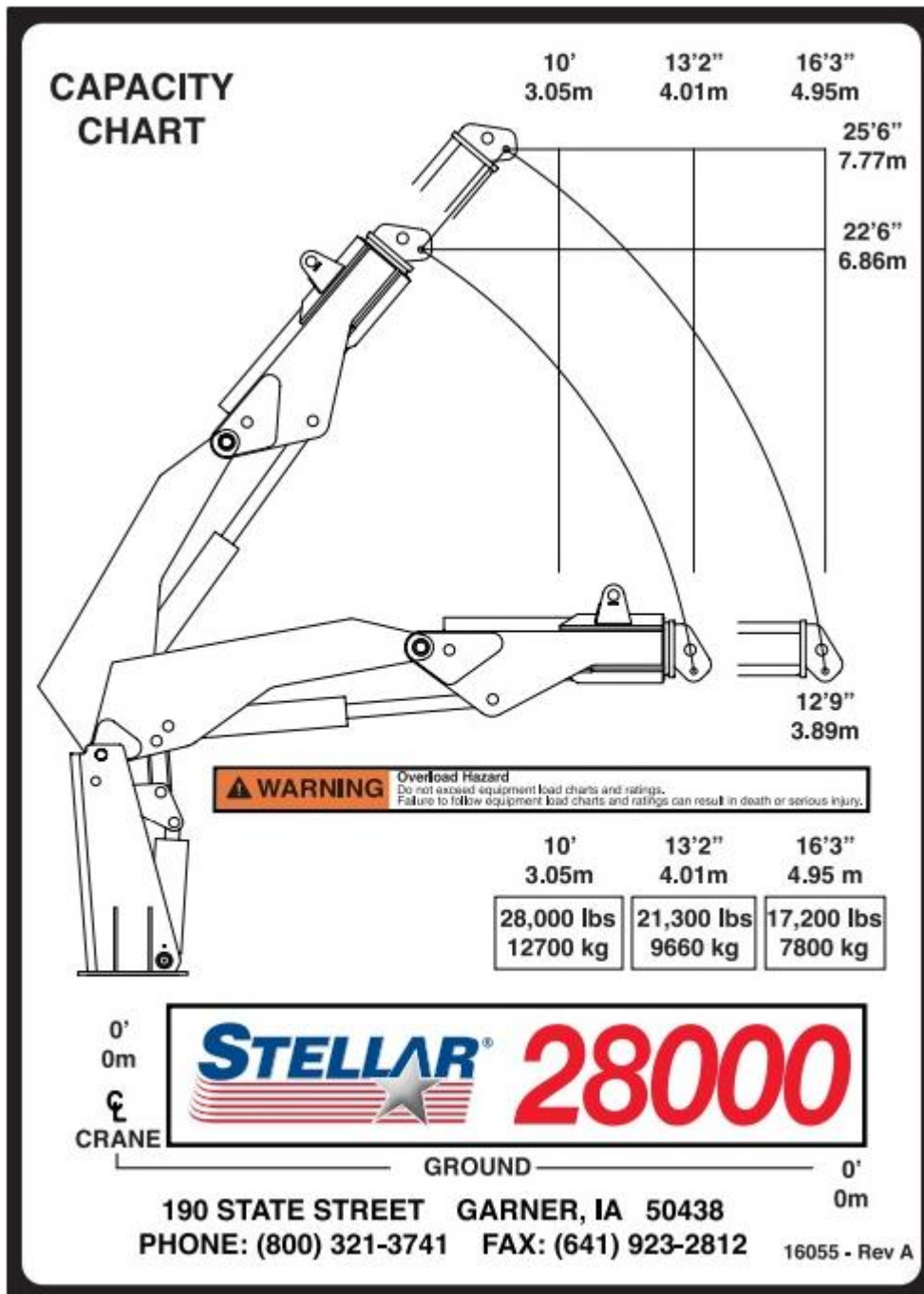
## CARACTERISTICAS

- Stellar TM16160/28000 portador de manipulador de neumáticos de mástil de montaje central con 16'3" de alcanzar de centro línea de grúa, 280.000 pie libra. capacidad, 28,000# a 10', 21,300# a 13'2", 17,200# a 16'3". Totalmente
- Control remoto por radio proporcional de 434 MHz, convertidor de 12 amperios 24 V-12 V para control sistema, encimera balance controlar válvulas, Apagado, estabilizadores tipo A, conjunto de depósito/enfriador, centralizado grasa válvula banco, pintado blanco. Frente montar o Soporte trasero con tope de rotación para chasis con conducción por la izquierda.
- Stellar Modelo 16160 Neumático Manipulador V3, 16.500 libras levantamiento Capacidad, 315 grados de rotación del cuerpo, rango de sujeción de 40" a 158", rotación continua de la almohadilla, pintado de blanco
- Gancho de carga giratorio - Para TM16160/28000 cuando no se utiliza el manipulador de neumáticos
- Enfriador incluye ventilador de 12 voltios, radiador, soporte, interruptor térmico, accesorios de plomería y un caudal máximo de 150 LPM
- Dos reflectores LED montados en el mástil del portaneumáticos.
- Compresor VANAIR ADHD-LYM COMPRESSOR AS PER PTV # 19052

## CARACTERISTICAS

- |  |   |
|--|---|
| • <b>Capacidad de elevación</b>        | • 28,000 lbs. @ 10 foot (12,701 kg @ 3.05 m)      |
|  | • 21,300 lbs. @ 13 foot 2 in. (9,662 kg @ 4.01 m) |
|  | • 17,200 lbs. @ 16 foot 3 in. (7,802 kg @ 4.95 m) |
| • <b>Rotación</b>                      | • 315° por medio de sistema de Planetario.        |
|  | • Con cojinetes Giratorio                         |
| • <b>Longitud estándar de la pluma</b> | • 13' 2" (4,01 mt)                                |
| • <b>Extensión del Boom</b>            | • Hidráulico de 37" ( 9.398 mt)                   |
| • <b>Máximo alcance Horizontal</b>     | • 16' 3" (4.95 mt)                                |
| • <b>Máxima elevación vertical</b>     | • 25' (7.62 mt)                                   |





## Nuestras Sucursales

