



ESSTRATEC

PM 19023



**Grúas
Hidráulicas
Articuladas**



*We have **ALL** you need.*

Información Técnica



ESSTRATEC



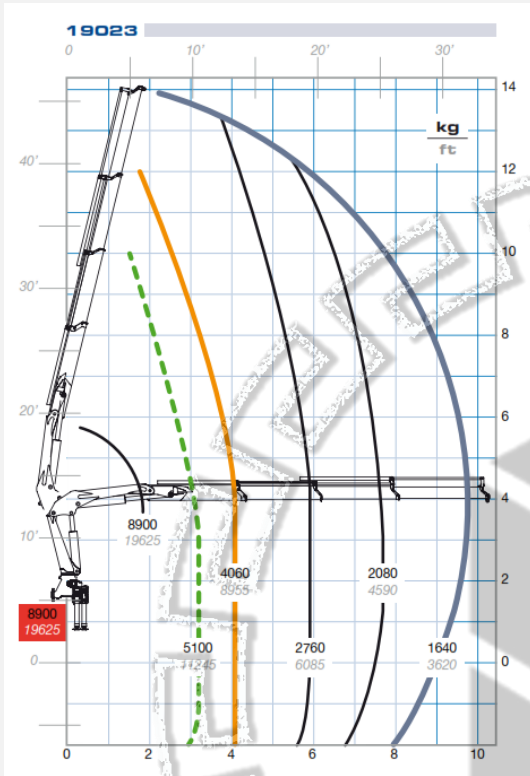
GRÚA HIDRÁULICA ARTICULADA PARA TRABAJOS DE CAMPO.

IDEAL PARA TRABAJOS DE: (Transporte, Servicios petroleros, Construcción, Electrificación, Telecomunicaciones, Maniobras, ETC.)

- ⊗ Capacidad de elevación **16.4** ton/m.
- ⊗ Base de acero fundido de una sola pieza para mejor distribución de los esfuerzos, columna con dos brazos articulados plegables y **tres** extensiones hidráulicas con salida secuencial.
- ⊗ Sistema de control de **5** funciones secuenciales de operación en ambos lados de la grúa.
- ⊗ Estabilizadores hidráulicos de apoyo extensibles manualmente y fijos para una apertura de **5.10** mts.
- ⊗ Alcance horizontal hidráulico **10.20** mts.
- ⊗ Alcance vertical hidráulico **14.05** mts.
- ⊗ Angulo de giro **400°** y pendiente máxima de trabajo de **5°**
- ⊗ Bomba hidráulica con caudal máximo de **40** lts/min.
- ⊗ Presión de trabajo de **29.5** MPa.
- ⊗ Sistema de válvulas piloteadas dobles contra sobre carga.
- ⊗ Depósito de aceite de **150** lts.
- ⊗ Peso total del equipo **2,300** Kgs
- ⊗ Un gancho de **8.0** Ton.

TRUCKS & CRANES +





CAPACIDADES DE CARGA:

| | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| Distancia: Mts | 2.90 | 4.00 | 5.90 | 7.80 | 9.80 | | | |
| Capacidad: Kgs | 5,100 | 4,060 | 2,760 | 2,080 | 1,640 | | | |

VEHICULOS MINIMOS SUGERIDOS:

| EJE Y SUSPENSIÓN DELANTERA MÍNIMO | PESO BRUTO VEHICULAR | RESISTENCIA DEL CHASIS MÍNIMO |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 5,450 Kgs (12,000 Lbs) | 15,910 Kgs (35,000 Lbs) | 120,000 Lbs/pulg ² . |

