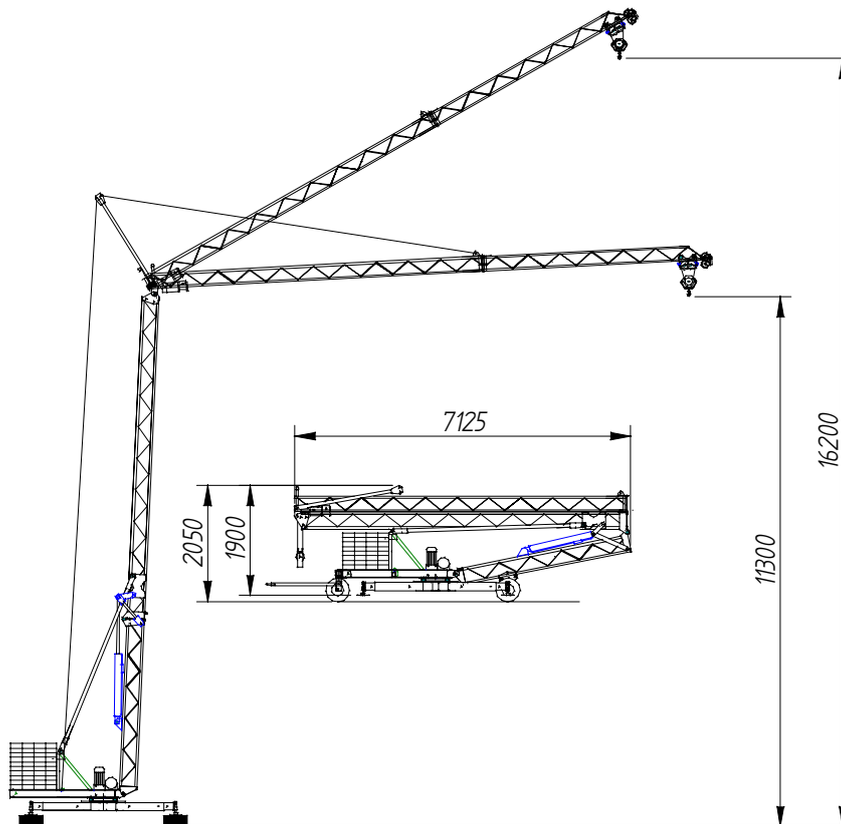


GRÚA 12.12.125



MOTORES (220 V)

| | |
|------------|-------------------|
| Elevación | 2,0 CV monofásico |
| Giro | 0,5 CV trifásico |
| Carro | 0,5 CV monofásico |
| Hidráulico | 0,75CV monofásico |

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

| |
|---|
| Limitador de carga máxima |
| Limitador de momento |
| Limitador de recorrido del gancho (superior e inferior) |

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | |
|--|-------------|
| - Tensión (monofásica) | 220 V |
| - Potencia necesaria. | 2000 w |
| - Altura pluma/gancho horizontal | 12 / 11,3 m |
| - Altura máx. pluma/gancho inclinada 30° | 17 / 16,2 m |
| - Alcance máx | 12 m |
| - Carga máxima a 10 mtrs. | 125 Kgrs |
| - Carga máxima a 3,75 mtrs | 400 Kgrs |
| - Momento nominal | 14,71 kNm |
| - Contrapeso | 1.600 Kgrs |
| - Peso sin contrapeso | 1.435 Kgrs |
| - Distancia husillos | 2,5 m |
| - Radio de giro en base | 1,6 m |
| - Armario eléctrico con botonera | |
| - Variador de frecuencia para el giro. | |
| - Montaje hidráulico. | |