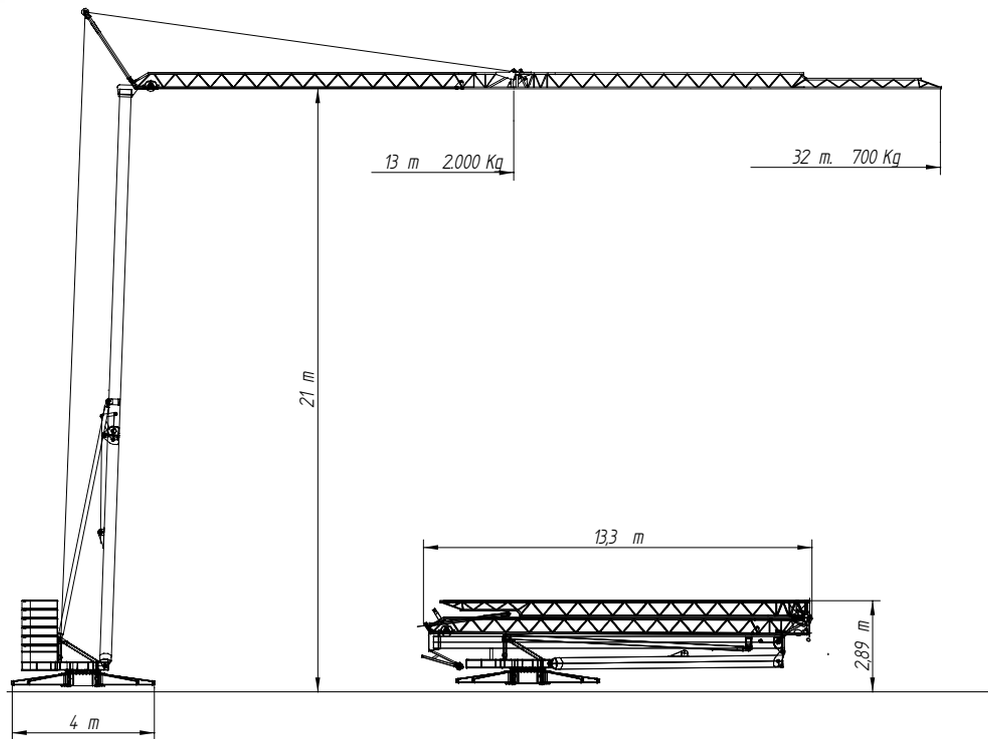


GRUA MOD. 21-32-700

**ATE
AL
CON**



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | |
|--------------------------------|---------------|
| - ALTURA A LA PLUMA | 21 m |
| - ALTURA AL GANCHO | 20 m |
| - ALCANCE DE GANCHO | 32 m |
| - CARGA MÁXIMA | 2000 Kg |
| - CARGA EN PUNTA | 700 Kg |
| - ALCANCE CON CARGA MÁXIMA | 13 m |
| - 3 VELOCIDADES ELEVACIÓN | 6-20-40 m/min |
| - 2 VELOCIDADES CARRO | 3-30 m/min |
| - 2 VELOCIDADES GIRO | 0.3-1 rpm |
| - POTENCIA MOTOR ELEVACIÓN | 10 CV |
| - POTENCIA MOTOR GIRO | 2 CV |
| - POTENCIA MOTOR CARRO | 2,5 CV |
| - PESO DE LA GRÚA | 9.300 Kg |
| - CONTRAPESOS DE HORMIGÓN | 16.500 Kg |
| - RADIO DE GIRO | 2.35 m. |
| - REACCIÓN MÁXIMA ENTRE APOYOS | 18.800 Kg |

DIAGRAMA DE CARGAS

| | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| DISTANCIA | 13 | 16 | 19 | 22 | 27 | 30 | 32 |
| CARGA MÁX | 2.000 | 1.500 | 1.260 | 1.100 | 900 | 800 | 700 |