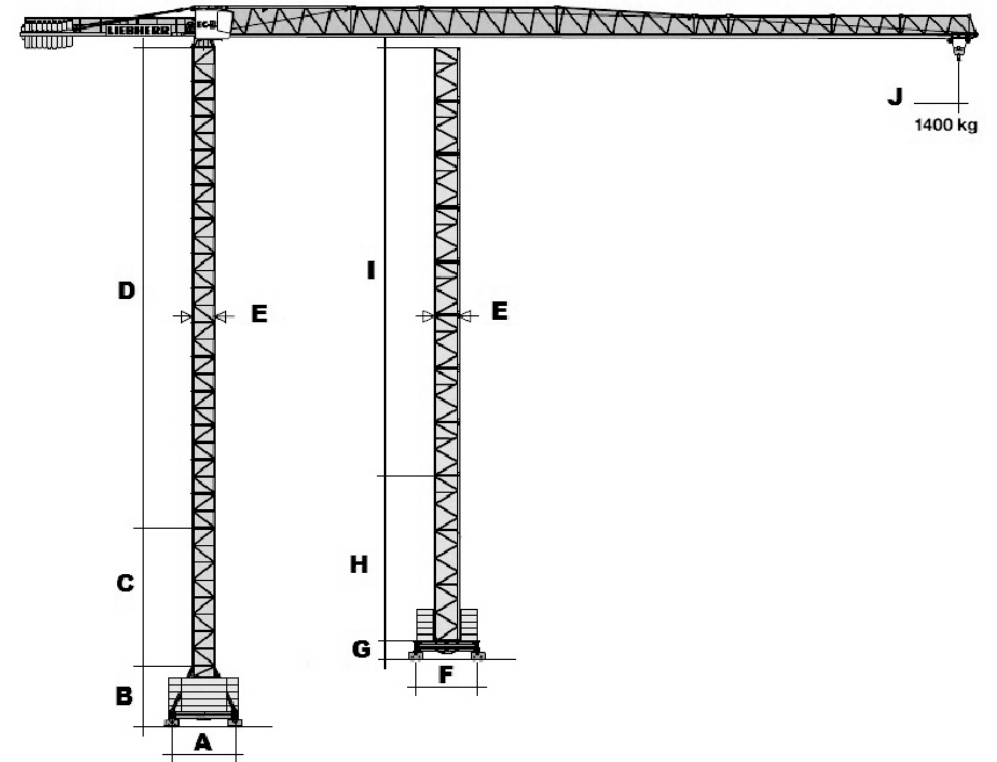


LIEBHERR

| Característica | U.M. | 110 EC-B 6 |
|--|------|---------------|
| Carac.Principal | | |
| Carga máxima | t | 6 |
| Dados | | |
| Altura máxima sob o gancho, sem tirantes de amarração da torre | m | 53,6 |
| Altura mínima sob o gancho | m | Não informado |
| Área ocupada no solo (C x L) | m | Não informado |
| Cabine | | Sim |
| Carga na ponta da lança máxima | t | 1,5 |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Código NCM | | 8426.20.00 |
| Comprimento de lança para carga máxima | m | 22,2 |
| Comprimento máximo de lança | m | 55 |
| Controle remoto via botoeira (s/n) | | Opcional |
| Controle remoto via rádio (s/n) | | Opcional |
| Dimensões da torre | m | 1,8 x 1,8 |
| Modelo | | 110 EC-B 6 |

| | | |
|---|-------|---------------|
| País de origem | | Espanha |
| Potência necessária para instalação | kva | 38 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Sistema de translação (trucks) (s/n/opc) | | Opcional |
| Sistema eletrônico de controle de carga (s/n) | | Opcional |
| Topless | | Sim |
| Velocidade de elevação da carga | m/min | 58 |
| Velocidade de giro | rpm | 0,8 |
| Velocidade de translação da carga | m/min | 80 |



| A | B | C | D | E | F |
|--------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 10.000 | 11.000 | 3.400 | 63.800 | 5.800 | 80.000 |