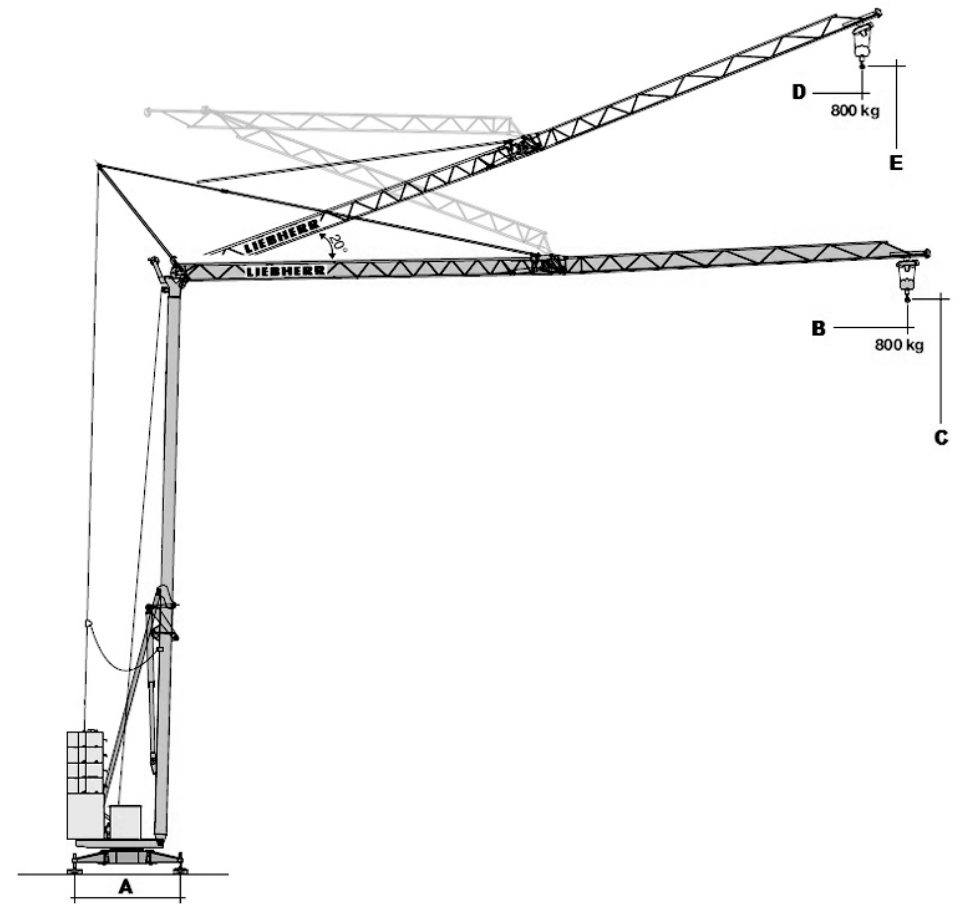


LIEBHERR

| Característica | U.M. | 26 H |
|--|------|---------------|
| Carac.Principal | | |
| Carga máxima | t | 2 |
| Dados | | |
| Altura máxima sob o gancho, sem tirantes de amarração da torre | m | 28 |
| Altura mínima sob o gancho | m | Não informado |
| Área ocupada no solo (C x L) | m | 3,8 x 3,8 |
| Cabine | | Não |
| Carga na ponta da lança máxima | t | 0,8 |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Código NCM | | 8426.20.00 |
| Comprimento de lança para carga máxima | m | 14,8 |
| Comprimento máximo de lança | m | 28 |
| Controle remoto via botoeira (s/n) | | Opcional |
| Controle remoto via rádio (s/n) | | Sim |
| Dimensões da torre | m | Não Informado |
| Modelo | | 26 H |

| | | |
|---|-------|---------------|
| País de origem | | Espanha |
| Potência necessária para instalação | kva | 16 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Sistema de translação (trucks) (s/n/opc) | | Não |
| Sistema eletrônico de controle de carga (s/n) | | Opcional |
| Topless | | Não |
| Velocidade de elevação da carga | m/min | 50 |
| Velocidade de giro | rpm | 0,8 |
| Velocidade de translação da carga | m/min | 36 |



| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | B | C | D | E |
| 3.800 | 28.000 | 21.000 | 26.500 | 28.000 |