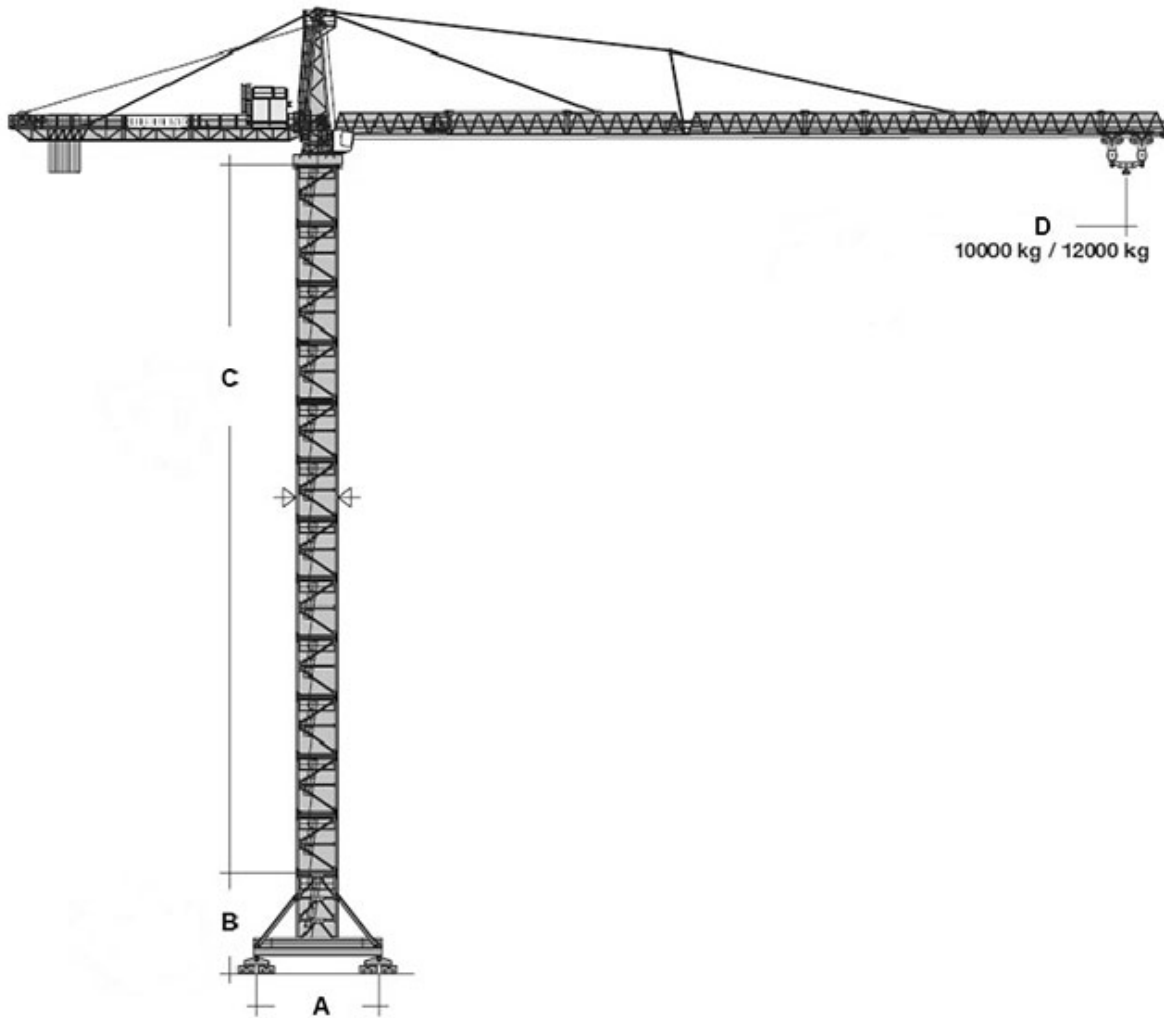


LIEBHERR

| Característica | U.M. | 1250 HC 50 |
|--|-------|--|
| Carac.Principal | | |
| Carga máxima | t | 50 |
| Dados | | |
| Altura máxima sob o gancho, sem tirantes de amarração da torre | m | 79 |
| 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 | 12 |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Código NCM | | 8426.20.00 |
| Comprimento de lança para carga máxima | m | 24,3 |
| Comprimento máximo de lança | m | 81 |
| Controle remoto via botoeira (s/n) | | Opcional |
| Controle remoto via rádio (s/n) | | Opcional |
| Dimensões da torre | m | 4 x 4 |
| Modelo | | 1250 HC 50 |
| País de origem | | Alemanha |
| Potência necessária para instalação | kva | 153 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Sistema de translação (trucks) (s/n/opc) | | Opcional |
| Sistema eletrônico de controle de carga (s/n) | | Sim (Standard). Com display na cabine para exibição dos dados ao operador. |
| Topless | | Não |
| Velocidade de elevação da carga | m/min | 70 |
| Velocidade de giro | rpm | 0,6 |
| Velocidade de translação da carga | m/min | 70 |





D
 10000 kg / 12000 kg

| RAIO (M) | CARGA (T) |
|----------|-----------|
| 81 | 12 |
| 75,2 | 14 |
| 63,5 | 18,5 |
| 51,9 | 24,3 |
| 40,2 | 25 |

TABELA CONFORME DUAS QUEDAS DE CABO

| | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| A | B | C | D |
| 12.500 | 10.000 | 69.600 | 81.000 |