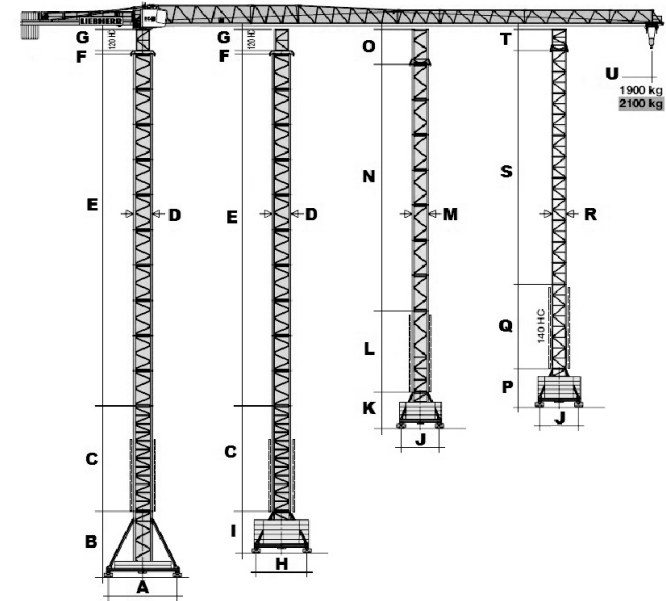


LIEBHERR

| Característica | U.M. | 172 EC-B 8 Litronic |
|--|-------------|----------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Carga máxima | t | 8 |
| Dados | | |
| Altura máxima sob o gancho, sem tirantes de amarração da torre | m | 71,4 |
| 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 | 2,1 |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Código NCM | | 8426.20.00 |
| Comprimento de lança para carga máxima | m | 24,3 |
| Comprimento máximo de lança | m | 60 |
| Controle remoto via botoeira (s/n) | | Opcional |
| Controle remoto via rádio (s/n) | | Opcional |
| Dimensões da torre | m | 1,8 x 1,8 |
| Modelo | | 172 EC-B 8 Litronic |

| | | |
|---|-------|---|
| País de origem | | Alemanha |
| Potência necessária para instalação | kva | 54 |
| 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 de dados ao operador. |
| Topless | | Sim |
| Velocidade de elevação da carga | m/min | 163 |
| Velocidade de giro | rpm | 0,8 |
| Velocidade de translação da carga | m/min | 100 |



| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U |
|-------|-------|--------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|--------|------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 8.000 | 7.800 | 12.400 | 2.300 | 41.400 | 440 | 2.500 | 6.000 | 4.950 | 4.500 (4.800) | 4.300 | 9.600 | 1.900 | 28.980 | 4.14 | 4.500 | 10.000 | 1.800 | 27.500 | 2.500 | 60.000 |