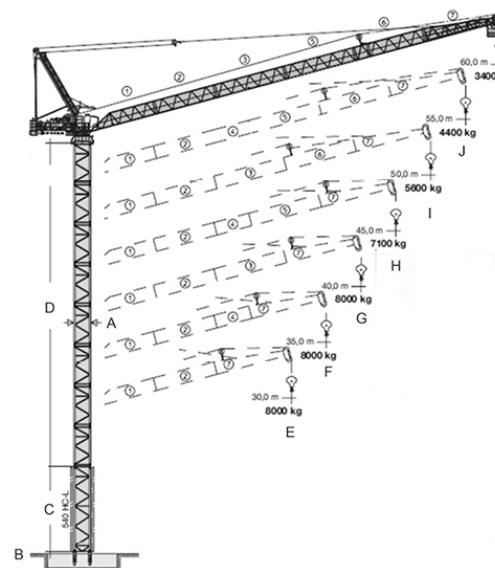


LIEBHERR

| Característica | U.M. | 280 HC-L 8/16 Litronic |
|--|------|------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Carga máxima | t | 16 |
| Dados | | |
| Altura máxima sob o gancho, sem tirantes de amarração da torre | m | 76,5 |
| 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 | 3,4 |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Código NCM | | 8426.20.00 |
| Comprimento de lança para carga máxima | m | 27,2 |
| Comprimento máximo de lança | m | 60 |
| Controle remoto via botoeira (s/n) | | Opcional |
| Controle remoto via rádio (s/n) | | Opcional |
| Dimensões da torre | m | 2,45 x 2,45 |
| Modelo | | 280 HC-L 8/16 Litronic |

| | | |
|---|-------|---|
| País de origem | | Alemanha |
| Potência necessária para instalação | kva | 140 |
| 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 | | Não |
| Velocidade de elevação da carga | m/min | 222 |
| Velocidade de giro | rpm | 0,7 |
| Velocidade de translação da carga | m/min | 2 |



| RAIO (m) | CARGA (T) |
|----------|-----------|
| 60 | 2.50 |
| 55 | 3.70 |
| 50 | 4.90 |
| 45 | 6.40 |
| 40 | 8.20 |
| 35 | 10.60 |
| 30 | 14.00 |

*TABELA CONFORME DUAS QUEDAS DE CABO

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
| 2.450 | 300 | 12.400 | 46.400 | 30.000 | 35.000 | 40.000 | 45.000 | 50.000 | 55.000 | 60.000 |