

# LIEBHERR

| Característica   | U.M. | 4000 HC 100   |
|--|------|---------------|
| <b>Carac.Principal</b>   |      |               |
| Carga máxima   | t    | 100           |
| <b>Dados</b>   |      |               |
| Altura máxima sob o gancho, sem tirantes de amarração da torre | m    | 67,6          |
| 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    | 22,5          |
| Código Finame  |      | Não aplicável |
| Código NCM   |      | 8426.20.00    |
| Comprimento de lança para carga máxima                         | m    | 36,3          |
| Comprimento máximo de lança                                    | m    | 96            |
| Controle remoto via botoeira (s/n)                             |      | Opcional      |
| Controle remoto via rádio (s/n)                                |      | Opcional      |
| Dimensões da torre   | m    | 5,5 x 5,5     |
| Modelo   |      | 4000 HC 100   |

|   |       |  |
|---|-------|--|
| País de origem                                |       | Alemanha   |
| Potência necessária para instalação           | kva   | 447  |
| 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 | 136  |
| Velocidade de giro                            | rpm   | 0,5  |
| Velocidade de translação da carga             | m/min | 60   |

