

LIEBHERR

| Característica | U.M. | LR 11350 |
|---|-------------|-----------------|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade máxima de içamento | t | 1.350 |
| Lança | | |
| Características do cabo da lança | | Não informado |
| Comprimento - pé e ponta | m | 30 |
| Comprimento máximo | m | 150 |
| Quantidade de segmentos | | Não informado |
| Jib | | |
| Comprimento total | m | 114 |
| Comprimentos de montagem | m | Não informado |
| Miniponta (s/n) | | Sim |
| Possibilidade de angulação do Jib (s/n) | | Sim |
| Quantidade de seções | | Não informado |
| Tipo (caixa, treliça) | | Treliça |
| Guincho principal | | |
| Capacidade com cabo simples | kg | 31.612 |
| Capacidade do guincho principal | kg | 1.350.000 |

| | | |
|---|-----|---------------|
| Características do cabo | | Não informado |
| Comprimento total de cabo | m | 1.500 |
| Sistema de queda livre (s/n) | | Não |
| Velocidade de descida da carga | m/s | Não informado |
| Velocidade de elevação com cabo simples | m/s | Não informado |
| Velocidade de elevação da carga | m/s | Não informado |

Guincho auxiliar

| | | |
|--------------------------------------|-----|---------------|
| Capacidade total do guincho auxiliar | kg | Não informado |
| Características do cabo | | Não informado |
| Comprimento total do cabo | m | 1.500 |
| Velocidade de descida da carga | m/s | Não informado |
| Velocidade de elevação da carga | m/s | Não informado |

Dimensões básicas

| | | |
|---|----|---------------|
| Altura | m | 9,52 |
| Comprimento total sem lança | m | 21,7 |
| Largura | m | 13 |
| Peso do contrapeso | kg | Não informado |
| Peso em ordem de marcha com pé e ponta | kg | Não informado |
| Peso para transporte (sem lança e contrapeso) | kg | Não informado |

Motor

| | | |
|--|-------|---------|
| Marca e modelo | | Cummins |
| Potência máxima/ rotação (indicar norma) | HP | 872 |
| Torque máximo/ rotação (indicar norma) | Nm/rp | 3.525 |

Transmissão

| | | |
|----------------------------------|------|---------------|
| Rampa máxima | % | Não informado |
| Tipo de acionamento das esteiras | | Hidráulico |
| Velocidade máxima de translação | km/h | 1,08 |

Esteira

| | | |
|----------------------|-----------------|---------------|
| Área de contato | mm ² | Não informado |
| Largura das sapatas | mm | 2.000 |
| Pressão sobre o solo | kg/cm | Não informado |

Freio da elevação

| | |
|------|--|
| Tipo | Sob ação de molas liberado hidraulicamente |
|------|--|

Sistemas de segurança (s/n)

| | |
|---|-----|
| "Acionamento com dispositivo tipo ""homem morto"" | Sim |
| Limitador de descida (cabo no tambor) | Sim |
| Limitador de momento | Sim |
| Limitador de subida do moitão (anti two block) | Sim |
| Trava mecânica no giro | Sim |

Informações Complementares

| | | |
|---|-----|---------------|
| Altura máxima de elevação | m | 223 |
| Ar condicionado (s/n) | | Sim |
| Carga com a lança máxima | kg | Não informado |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Código NCM | | 8426 |
| País de origem | | Alemanha |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Raio com a carga máxima | m | 12 |
| Raio máximo de trabalho | m | 152 |
| Sistema de automontagem (s/n) | | Sim |
| Sistema para inclinação da cabine (s/n) | | Sim |
| Terceiro tambor (s/n) | | Sim |

