

LIEBHERR

| Característica | U.M. | LTM 1100-5.2 |
|----------------------------------|------|----------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade máxima de içamento | t | 100 |
| Lança telescópica | | |
| Comprimento total | m | 52 |
| Comprimento totalmente recolhida | m | 11,5 |
| Quantidade de segmentos | | 1 segmento base e 5 seções |
| Seção transversal (tipo) | | Ovalóide |
| Jib | | |
| Comprimento total | m | 33 |
| Comprimentos de montagem | m | Não informado |
| Quantidade de seções | | Não informado |
| Tipo (caixa, treliça) | | Caixa e Treliça |
| Guincho principal | | |
| Capacidade com cabo simples | kg | 8.974 |
| Capacidade do guincho principal | kg | Não informado |
| Características do cabo | | Não informado |
| Comprimento total de cabo | m | 200 |

| | | |
|---|-----|---------------|
| 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 | 200 |
| Velocidade de descida da carga | m/s | Não informado |
| Velocidade de elevação da carga | m/s | Não informado |

informações complementares

| | | |
|--|-----|---------------|
| Altura máxima de elevação | m | 84 |
| Área de patolamento (c x l) | m | 7.361 x 7.000 |
| Carga com a lança totalmente estendida | kg | Não informado |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Código NCM | | 8705.10.10 |
| Modelo | | Não informado |
| País de origem | | Alemanha |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Raio com a carga máxima | m | 3 |

| | | |
|-------------------------|---|----|
| Raio máximo de trabalho | m | 66 |
|-------------------------|---|----|

Dimensões para locomoção

| | | |
|-------------------------|----|--------|
| Altura | m | 4 |
| Comprimento total | m | 13,26 |
| Largura | m | 2,75 |
| Peso em ordem de marcha | kg | 60.000 |

Motor

| | | |
|--|-------|------------------|
| Marca e modelo | | Liebherr D846 A7 |
| Potência máxima/ rotação (indicar norma) | HP | 503 |
| Torque máximo/ rotação (indicar norma) | Nm/rp | 2.340 |

Transmissão

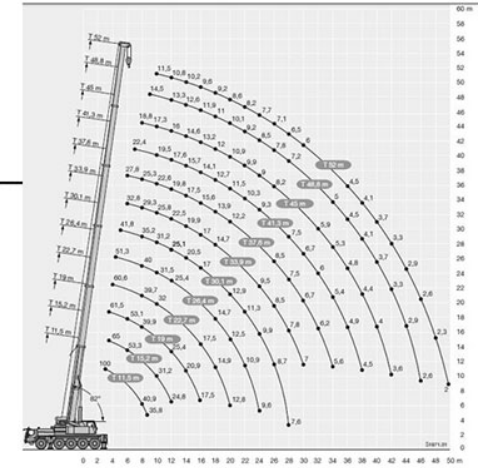
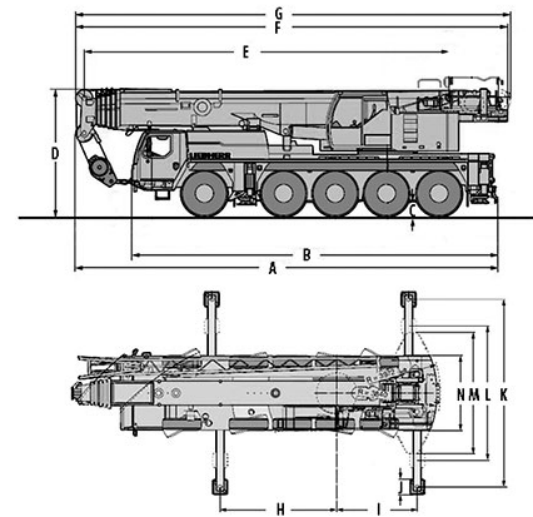
| | | |
|--------------------------------------|------|----------------------|
| Quantidade de eixos com e sem tração | | 10 x 6 x 10 |
| Quantidade de marchas | | 12 à frente e 2 à ré |
| Rampa máxima | | 55 |
| Redução nos cubos? (s/n) | | Sim |
| Velocidade máxima de translação | km/h | 80 |

Pneus

| | | |
|------------|--|------------------------|
| Medida | | 445/95 R25 (16.00 R25) |
| Quantidade | | 10 |

Freio

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tipo | Pneumático, servo-assistido de 2 circuitos |
| Sistemas de segurança (s/n) | |
| Limitador de descida (cabo no tambor) | Sim |
| Limitador de momento | Sim |
| Limitador de subida do moitão | Sim |
| Ar condicionado (s/n) | |
| na cabina do guindaste | Sim (opcional) |
| na cabina do veículo | Sim (opcional) |



| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |
|--------|--------|-----|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 13.340 | 11.599 | 425 | 3.950 | 11.500 | 13.641 | 13.746 | 4.275 | 3.111 | 550 | 7.000 | 5.000 | 4.500 | 2.750 |