

LIEBHERR

| Característica | U.M. | LTM 1040-2.1 |
|----------------------------------|------|----------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade máxima de içamento | t | 40 |
| Lança telescópica | | |
| Comprimento total | m | 35 |
| Comprimento totalmente recolhida | m | 10,5 |
| Quantidade de segmentos | | 1 segmento base e 3 seções |
| Seção transversal (tipo) | | Ovalóide |
| Jib | | |
| Comprimento total | m | 9,5 |
| Comprimentos de montagem | m | Não informado |
| Quantidade de seções | | 1 |
| Tipo (caixa, treliça) | | Caixa |
| Guincho principal | | |
| Capacidade com cabo simples | kg | 3.467 |
| Capacidade do guincho principal | kg | Não informado |
| Características do cabo | | Não informado |
| Comprimento total de cabo | m | 165 |

| | | |
|---|-----|---------------|
| 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 aplicável |
| Características do cabo | | Não aplicável |
| Comprimento total do cabo | m | Não aplicável |
| Velocidade de descida da carga | m/s | Não aplicável |
| Velocidade de elevação da carga | m/s | Não aplicável |

informações complementares

| | | |
|--|-----|---------------|
| Altura máxima de elevação | m | 44 |
| Área de patolamento (c x l) | m | 6.305 X 6.000 |
| Carga com a lança totalmente estendida | kg | Não informado |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Código NCM | | 8705.10.90 |
| Modelo | | Não informado |
| País de origem | | Alemanha |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Raio com a carga máxima | m | 2,5 |

| | | |
|-------------------------|---|----|
| Raio máximo de trabalho | m | 39 |
|-------------------------|---|----|

Dimensões para locomoção

| | | |
|-------------------------|----|--------|
| Altura | m | 3,6 |
| Comprimento total | m | 10,6 |
| Largura | m | 2,55 |
| Peso em ordem de marcha | kg | 24.000 |

Motor

| | | |
|--|-------|-------------------------|
| Marca e modelo | | Mercedes-Benz OM 926 LA |
| Potência máxima/ rotação (indicar norma) | HP | 285 |
| Torque máximo/ rotação (indicar norma) | Nm/rp | 120 |

Transmissão

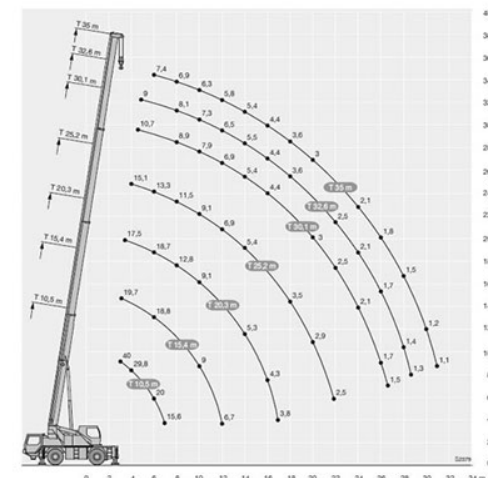
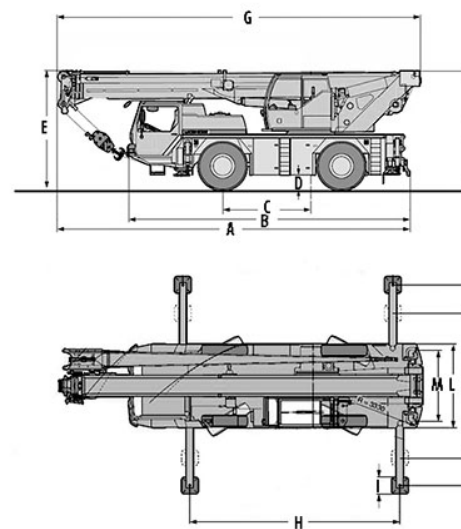
| | | |
|--------------------------------------|------|---------------------|
| Quantidade de eixos com e sem tração | | 4 x 4 x 4 |
| Quantidade de marchas | | 6 á frente e 2 à ré |
| Rampa máxima | | 60 |
| Redução nos cubos? (s/n) | | Sim |
| Velocidade máxima de translação | km/h | 80 |

Pneus

| | | |
|------------|--|------------------------|
| Medida | | 445/95 R25 (16.00 R25) |
| Quantidade | | 4 |

Freio

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tipo | A disco, pneumático, servo-assistido de 2 circuitos com ABS/ASR |
| 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 |
|--------|-------|-------|-----|-------|-------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 10.608 | 8.528 | 2.650 | 425 | 3.600 | 3.500 | 10.915 | 6.305 | 500 | 6.000 | 4.300 | 2.550 | 2.101 |