

LINK-BELT CRANES

| Característica | U.M. | Linkbelt HTT 8675 |
|----------------------------------|------|---|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade máxima de içamento | t | 70 |
| Lança telescópica | | |
| Comprimento total | m | 38,7 |
| Comprimento totalmente recolhida | m | 11,6 |
| Quantidade de segmentos | | 4 |
| Seção transversal (tipo) | | Formado em U com diversas dobras longitudinais |
| Jib | | |
| Comprimento total | m | 29,3 |
| Comprimentos de montagem | m | 6 |
| Quantidade de seções | | 4 |
| Tipo (caixa, treliça) | | Treliça dobrável mais duas extensões |
| Guincho principal | | |
| Capacidade com cabo simples | kg | 4.850 |
| Capacidade do guincho principal | kg | 7.656 |
| Características do cabo | | 18x19 Resistente a Rotação torção regular à direita |
| Comprimento total de cabo | m | 204 |

| | | |
|---|-----|------|
| Velocidade de descida da carga | m/s | 2.30 |
| Velocidade de elevação com cabo simples | m/s | 2.30 |
| Velocidade de elevação da carga | m/s | 2.30 |

Guincho auxiliar

| | | |
|--------------------------------------|-----|---|
| Capacidade total do guincho auxiliar | kg | 7.656.60 |
| Características do cabo | | 18x19 Resistente a rotação torção regular à direita |
| Comprimento total do cabo | m | 152.40 |
| Velocidade de descida da carga | m/s | 2.30 |
| Velocidade de elevação da carga | m/s | 2.30 |

informações complementares

| | | |
|--|-----|----------------|
| Altura máxima de elevação | m | 67 |
| Área de patolamento (c x l) | m | 7,32 x 6,25 |
| Carga com a lança totalmente estendida | kg | 10.250 |
| Código Finame | | Não informado |
| Código NCM | | Não informado |
| Modelo | | HTT 8675 |
| País de origem | | Estados Unidos |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Raio com a carga máxima | m | 2,5 |

| | | |
|--|-------|--|
| Raio máximo de trabalho | m | 52 |
| Dimensões para locomoção | | |
| Altura | m | 3,6 |
| Comprimento total | m | 14,8 |
| Largura | m | 2,59 |
| Peso em ordem de marcha | kg | 34.016 |
| Motor | | |
| Marca e modelo | | Cummins QSX 15 |
| Potência máxima/ rotação (indicar norma) | HP | 480/1.800 |
| Torque máximo/ rotação (indicar norma) | Nm/rp | 2,101.50/1.200 |
| Transmissão | | |
| Quantidade de eixos com e sem tração | | 2 eixos dianteiros sem tração e 2 traseiros com tração, direção e bloqueio |
| Quantidade de marchas | | 12 a frente e 2 a ré ZF AS-Tronic |
| Rampa máxima | | 59 |
| Redução nos cubos? (s/n) | | Não |
| Velocidade máxima de translação | km/h | 90 |
| Pneus | | |
| Medida | | 445/65R22.5 |
| Quantidade | | 4 |
| Freio | | |

| Tipo | Anti travamento (ABS) a ar de circuito duplo |
|---------------------------------------|---|
| 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 |
| na cabina do veiculo | Sim |

