

TEREX

| Característica | U.M. | CC 2800-1 |
|---|------|---------------|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade máxima de içamento | t | 600 |
| Lança | | |
| Características do cabo da lança | | Não informado |
| Comprimento - pé e ponta | m | Não informado |
| Comprimento máximo | m | 84 |
| Quantidade de segmentos | | Não informado |
| Jib | | |
| Comprimento total | m | 36 |
| Comprimentos de montagem | m | 12 |
| Miniponta (s/n) | | Não informado |
| Possibilidade de angulação do Jib (s/n) | | Não informado |
| Quantidade de seções | | Não informado |
| Tipo (caixa, treliça) | | Treliça |
| Guincho principal | | |
| Capacidade com cabo simples | kg | 14.378 |
| Capacidade do guincho principal | kg | Não informado |

| | | |
|---|-----|-------------------|
| Características do cabo | | 28 mm de diâmetro |
| Comprimento total de cabo | m | 900 |
| Sistema de queda livre (s/n) | | Não informado |
| 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 | 2 |

Guincho auxiliar

| | | |
|--------------------------------------|-----|---------------|
| Capacidade total do guincho auxiliar | kg | Não informado |
| Características do cabo | | Não informado |
| Comprimento total do cabo | m | 900 |
| Velocidade de descida da carga | m/s | Não informado |
| Velocidade de elevação da carga | m/s | 2 |

Dimensões básicas

| | | |
|---|----|---------------|
| Altura | m | Não informado |
| Comprimento total sem lança | m | Não informado |
| Largura | m | Não informado |
| 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 | | Não informado |
| Potência máxima/ rotação (indicar norma) | HP | Não informado |
| Torque máximo/ rotação (indicar norma) | Nm/rp | Não informado |

Transmissão

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

Esteira

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

Freio da elevação

| | | |
|------|--|---------------|
| Tipo | | Não informado |
|------|--|---------------|

Sistemas de segurança (s/n)

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

Informações Complementares

| | | |
|---|-----|---------------|
| Altura máxima de elevação | m | 84 |
| Ar condicionado (s/n) | | Não informado |
| Carga com a lança máxima | kg | 212.000 |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Código NCM | | 84264910 |
| País de origem | | Alemanha |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Raio com a carga máxima | m | 6 |
| Raio máximo de trabalho | m | 66 |
| Sistema de automontagem (s/n) | | Não informado |
| Sistema para inclinação da cabine (s/n) | | Não informado |
| Terceiro tambor (s/n) | | Não informado |

