

SANY

| Característica | U.M. | SCC8100 |
|---|------|------------------|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade máxima de içamento | t | 100 |
| Lança | | |
| Características do cabo da lança | | Diâmetro de 20mm |
| Comprimento - pé e ponta | m | 13 |
| Comprimento máximo | m | 67 |
| Quantidade de segmentos | | 10 |
| Jib | | |
| Comprimento total | m | 18 |
| Comprimentos de montagem | m | 52+18 |
| Miniponta (s/n) | | Sim |
| Possibilidade de angulação do Jib (s/n) | | Sim |
| Quantidade de seções | | 4 |
| Tipo (caixa, treliça) | | Treliça |
| Guincho principal | | |
| Capacidade com cabo simples | kg | Não informado |
| Capacidade do guincho principal | kg | 9.500 |

| | | |
|---|-----|------------------------------------|
| Características do cabo | | Cabo anti-torção, diâmetro de 24mm |
| Comprimento total de cabo | m | 220 |
| Sistema de queda livre (s/n) | | Opcional |
| Velocidade de descida da carga | m/s | 2,16 |
| Velocidade de elevação com cabo simples | m/s | 2,16 |
| Velocidade de elevação da carga | m/s | 2,16 |

Guincho auxiliar

| | | |
|--------------------------------------|-----|------------------------------------|
| Capacidade total do guincho auxiliar | kg | 9.500 |
| Características do cabo | | Cabo anti-torção, diâmetro de 24mm |
| Comprimento total do cabo | m | 160 |
| Velocidade de descida da carga | m/s | 2,16 |
| Velocidade de elevação da carga | m/s | 2,16 |

Dimensões básicas

| | | |
|---|----|--------|
| Altura | m | 3,05 |
| Comprimento total sem lança | m | 7,97 |
| Largura | m | 3,36 |
| Peso do contrapeso | kg | 37.400 |
| Peso em ordem de marcha com pé e ponta | kg | 46.470 |
| Peso para transporte (sem lança e contrapeso) | kg | 26.000 |

Motor

| | | |
|--|-------|-------------------------------|
| Marca e modelo | | Cummins QSC8.3 C-245 Tier III |
| Potência máxima/ rotação (indicar norma) | HP | 245/2.000 |
| Torque máximo/ rotação (indicar norma) | Nm/rp | 1.268/1400 |

Transmissão

| | | |
|----------------------------------|------|------------|
| Rampa máxima | % | 30 |
| Tipo de acionamento das esteiras | | Hidráulico |
| Velocidade máxima de translação | km/h | 2 |

Esteira

| | | |
|----------------------|-----------------|---------------|
| Área de contato | mm ² | Não informado |
| Largura das sapatas | mm | 850 |
| Pressão sobre o solo | kg/cm | 1,16 |

Freio da elevação

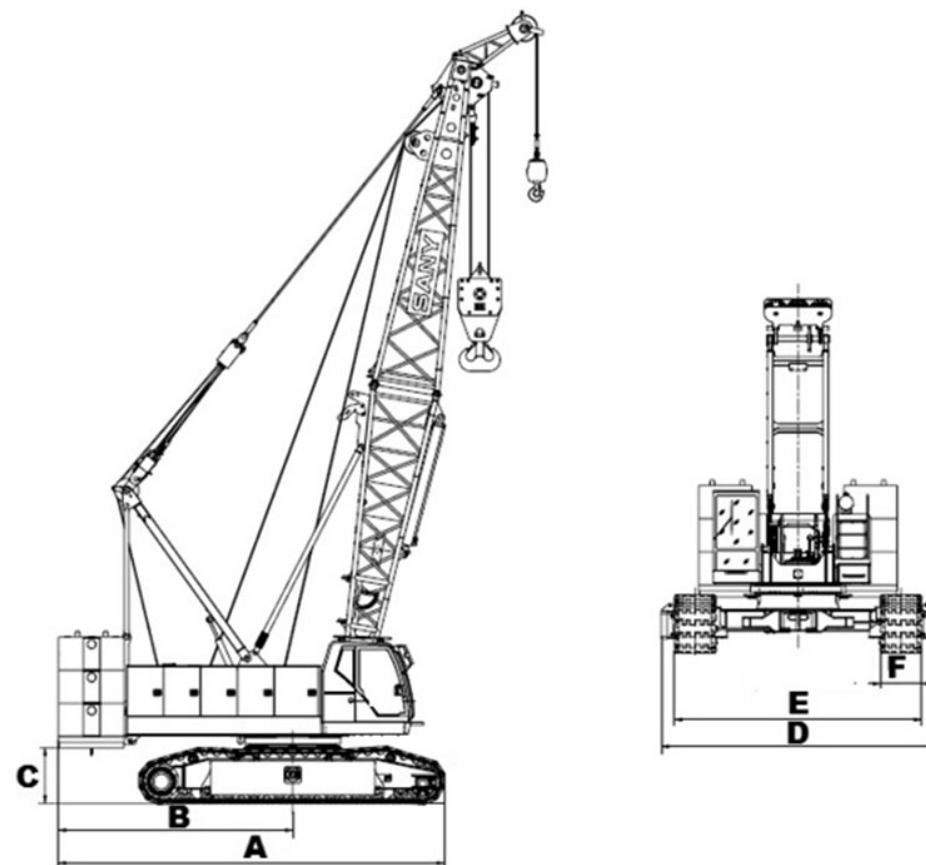
| | | |
|------|--|---------------|
| Tipo | | Não informado |
|------|--|---------------|

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 | 70 |
| Ar condicionado (s/n) | | Sim |
| Carga com a lança máxima | kg | 7.000 |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Código NCM | | 8426.49.10 |
| País de origem | | EUA/China |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Raio com a carga máxima | m | 3,8 |
| Raio máximo de trabalho | m | 58 |
| Sistema de automontagem (s/n) | | Sim |
| Sistema para inclinação da cabine (s/n) | | Não |
| Terceiro tambor (s/n) | | Não |



| | A | B | C | D | E | F |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| SCC8100 | 7.965 | 4.835 | 1.116 | 5.654 | 5.100 | 850 |