

SANY

| Característica | U.M. | SCC900E |
|---|------|--|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade máxima de içamento | t | 90 |
| Lança | | |
| Características do cabo da lança | | 20 mm |
| Comprimento - pé e ponta | m | 13 |
| Comprimento máximo | m | 61 |
| Quantidade de segmentos | | 9 |
| 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 | 9.200 |
| Características do cabo | | Cabo anti-torção. Diâmetro 24mm |
| Comprimento total de cabo | m | 220 |
| Sistema de queda livre (s/n) | | Opcional nos guinchos principal e auxiliar |
| Velocidade de descida da carga | m/s | 2 |
| Velocidade de elevação com cabo simples | m/s | 2 |
| Velocidade de elevação da carga | m/s | 2 |
| Guincho auxiliar | | |
| Capacidade total do guincho auxiliar | kg | 9.200 |
| Características do cabo | | Cabo anti-torção. Diâmetro 24mm |
| Comprimento total do cabo | m | 160 |
| Velocidade de descida da carga | m/s | 2 |
| Velocidade de elevação da carga | m/s | 2 |

Dimensões básicas

| | | |
|---|----|--------|
| Altura | m | 3,45 |
| Comprimento total sem lança | m | 6,33 |
| Largura | m | 3,49 |
| Peso do contrapeso | kg | 40.000 |
| Peso em ordem de marcha com pé e ponta | kg | 44.6 |
| Peso para transporte (sem lança e contrapeso) | kg | 41.4 |

Motor

| | | |
|--|-------|------------------------|
| Marca e modelo | | Cummins 6CTAA 8.3-C240 |
| Potência máxima/ rotação (indicar norma) | HP | 240/2.200 |
| Torque máximo/ rotação (indicar norma) | Nm/rp | 1.038/1.550 |

Transmissão

| | | |
|----------------------------------|------|------------|
| Rampa máxima | % | 30 |
| Tipo de acionamento das esteiras | | Hidráulico |
| Velocidade máxima de translação | km/h | 1,5 |

Esteira

| | | |
|----------------------|-----------------|---------------|
| Área de contato | mm ² | Não informado |
| Largura das sapatas | mm | 850 |
| Pressão sobre o solo | kg/cm | 0,86 |

Freio da elevação

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

Sistemas de segurança (s/n)

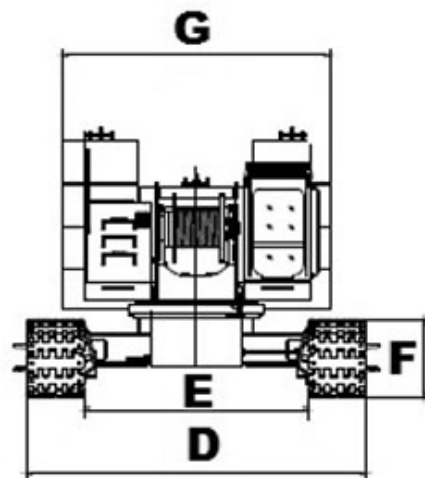
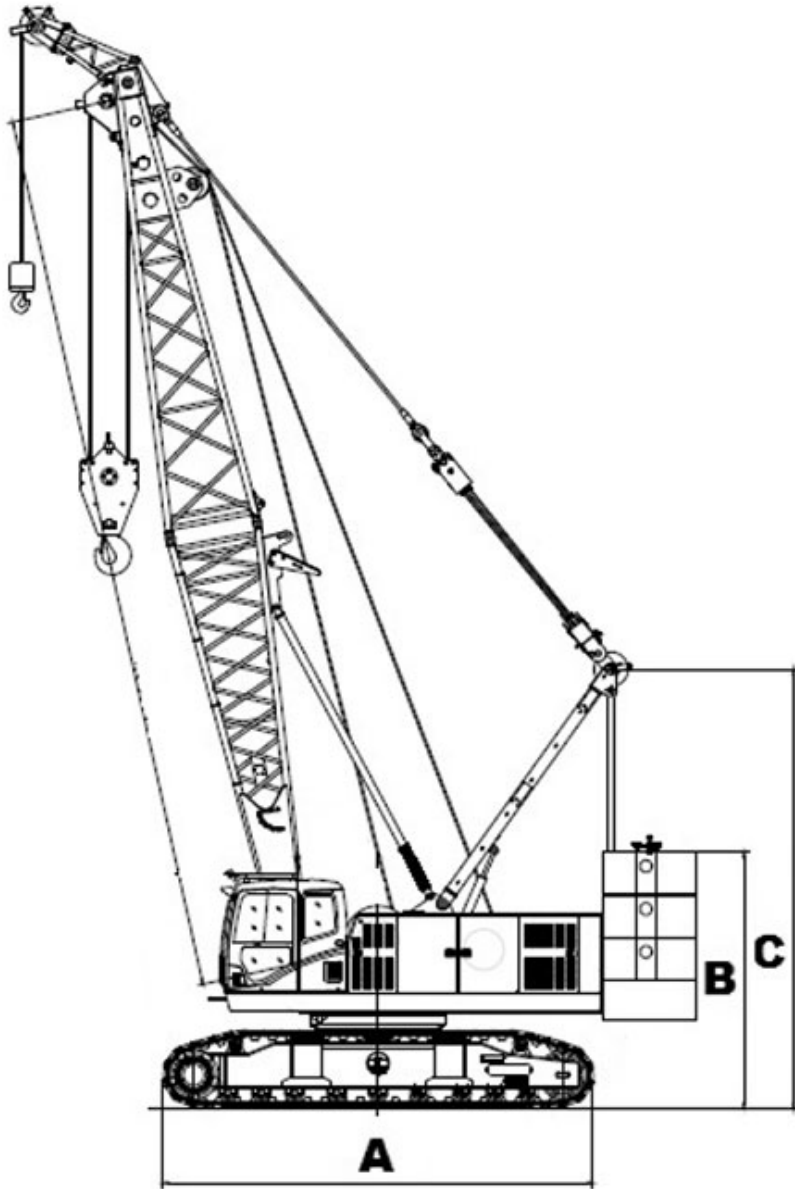
| | | |
|--|--|-----|
| "Acionamento com dispositivo tipo ""homem morto""" | | Sim |
| Limitador de descida (cabo no tambor) | | Sim |
| Limitador de momento | | Sim |
| Limitador de subida do moitão (anti two block) | | Sim |
| Trava mecânica no giro | | Sim |

Informações Complementares

| | | |
|---------------------------|----|---------------|
| Altura máxima de elevação | m | 65 |
| Ar condicionado (s/n) | | Sim |
| Carga com a lança máxima | kg | 5.5 |
| Código Finame | | Não aplicável |

| | | |
|---|-----|---------------|
| Código NCM | | 8426.49.10 |
| País de origem | | China |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Raio com a carga máxima | m | 4 |
| Raio máximo de trabalho | m | 42 |
| 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 | G |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| SCC900E | 6.330 | 3.775 | 6.470 | 3.490 | 3.330 | 1.150 | 3.940 |