

CASE

| Característica | U.M. | CX220C S2 |
|----------------------------------|-------------|---------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 22.149 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | FPT / NEF6 F4HE0687A*J101 |
| Norma de medição | | ISO 14396 |
| Potência máxima | HP/rpm | 158,5 / 1.800 |
| Torque máximo | Nm/rpm | 622 / 1.800 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados operacionais | | |
| Alcance máximo na horizontal | mm | 9.900 |
| Altura máxima de carregamento | mm | 6.810 |
| Altura máxima de corte | mm | 9.610 |
| Característica | | Braço standard de 2,94m |
| Força de escavação da caçamba | kN | 148 |
| Força de escavação do braço | kN | 109 |
| Profundidade máxima de escavação | mm | 6.650 |

| | | |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|

Caçamba (tipo uso geral)

| | | |
|----------------------|----------------|-------|
| Capacidade coroadada | m ³ | 1,30 |
| Largura | mm | 1.460 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |

Material rodante

| | | |
|----------------------------|--------------------|------|
| Largura das sapatas | mm | 600 |
| Pressão de contato no solo | kg/cm ² | 0,45 |
| Tração | kN | 188 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |

Eletrônica embarcada

| | | |
|---|------------------------|------|
| Sistema de diagnose de falhas | Através do painel | |
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção | Através do painel | |
| Sistema de transmissão de dados | Telemetria (SiteWatch) | |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |

Circuito piloto

| | | |
|-----------------|----------------|----|
| Características | Bomba piloto | |
| Pressão máxima | bar | 39 |
| Tipo de bomba | De engrenagens | |
| Vazão máxima | l/min | 18 |

| | | |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|

Sistema hidráulico

| | | |
|----------------|-----|-----|
| Pressão máxima | bar | 368 |
|----------------|-----|-----|

| | | |
|------------------------|--|-------------------------------------|
| Tipo e características | | Tipo load sensing de fluxo variável |
|------------------------|--|-------------------------------------|

| | | |
|--------------|-------|-----|
| Vazão máxima | l/min | 422 |
|--------------|-------|-----|

| | | |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|

Informações Complementares

| | | |
|--------|--|---------------------------------------|
| Cabine | | Fechada ROPS/FOPS com ar condicionado |
|--------|--|---------------------------------------|

| | | |
|---------------|--|---------|
| Código Finame | | 3418211 |
|---------------|--|---------|

| | | |
|-----------------------------------|----|-----------------------|
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 9.400 x 2.990 x 2.970 |
|-----------------------------------|----|-----------------------|

| | | |
|----------------|--|--------|
| País de origem | | Brasil |
|----------------|--|--------|

| | | |
|---------------------|-----|---------------|
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |
|---------------------|-----|---------------|

| | | |
|----------------|-----|----|
| Torque de giro | kNm | 64 |
|----------------|-----|----|

| | | |
|-----------------------------------|------|------|
| Velocidade máxima de deslocamento | km/h | 5,60 |
|-----------------------------------|------|------|

| | | |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|