

CATERPILLAR

| Característica | U.M. | M320 D2 |
|-------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 19.800 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | Cat C7.1 ACERT |
| Norma de medição | | ISO 14396 |
| Potência máxima | HP/rpm | 173 |
| Torque máximo | Nm/rpm | 862 / 1400 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados operacionais | | |
| Alcance máximo na horizontal | mm | 9.270 |
| Altura máxima de carregamento | mm | 6.970 |
| Altura máxima de corte | mm | 9.950 |
| Característica | | Lança variável ajustável 5260 mm, Braço 2500 mm, Caçamba 0,91 m³ |
| Força de escavação da caçamba | kN | 136 |
| Força de escavação do braço | kN | 95 |

| | | |
|----------------------------------|----|-------|
| Profundidade máxima de escavação | mm | 6.035 |
|----------------------------------|----|-------|

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

Caçamba (tipo uso geral)

| | | |
|--------------------|----------------|---|
| Capacidade coroada | m ³ | 1 |
|--------------------|----------------|---|

| | | |
|---------|----|---------------|
| Largura | mm | Não Informado |
|---------|----|---------------|

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

Material rodante

| | | |
|---------------------|----|---------------|
| Largura das sapatas | mm | Não Informado |
|---------------------|----|---------------|

| | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|
| Pressão de contato no solo | kg/cm ² | Não Informado |
|----------------------------|--------------------|---------------|

| | | |
|--------|----|---------------|
| Tração | kN | Não Informado |
|--------|----|---------------|

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

Eletrônica embarcada

| | | |
|-------------------------------|--|---------------|
| Sistema de diagnose de falhas | | Não Informado |
|-------------------------------|--|---------------|

| | | |
|-------------------------------------------------|--|---------------|
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção | | Não Informado |
|-------------------------------------------------|--|---------------|

| | | |
|---------------------------------|--|---------------|
| Sistema de transmissão de dados | | Não Informado |
|---------------------------------|--|---------------|

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

Circuito piloto

| | | |
|-----------------|--|---------------|
| Características | | Não Informado |
|-----------------|--|---------------|

| | | |
|----------------|-----|---------------|
| Pressão máxima | bar | Não Informado |
|----------------|-----|---------------|

| | | |
|---------------|--|---------------|
| Tipo de bomba | | Não Informado |
|---------------|--|---------------|

| | | |
|--------------|-------|---------------|
| Vazão máxima | l/min | Não Informado |
|--------------|-------|---------------|

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

Sistema hidráulico

| | | |
|----------------|-----|-----|
| Pressão máxima | bar | 350 |
|----------------|-----|-----|

| | | |
|------------------------|--|-----------------------------------------|
| Tipo e características | | Sistema hidráulico de detecção de carga |
|------------------------|--|-----------------------------------------|

| | | |
|--------------|-------|-----|
| Vazão máxima | l/min | 280 |
|--------------|-------|-----|

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

Informações Complementares

| | | |
|--------|--|-----------------------------------------|
| Cabine | | Cabine ROPS/FOPS, com proteção de ruído |
|--------|--|-----------------------------------------|

| | | |
|---------------|--|---------------|
| Código Finame | | Não Informado |
|---------------|--|---------------|

| | | |
|-----------------------------------|----|-----------------------|
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 8.850 x 2.550 x 3.300 |
|-----------------------------------|----|-----------------------|

| | | |
|----------------|--|---------------|
| País de origem | | Não Informado |
|----------------|--|---------------|

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

| | | |
|----------------|-----|---------------|
| Torque de giro | kNm | Não Informado |
|----------------|-----|---------------|

| | | |
|-----------------------------------|------|----|
| Velocidade máxima de deslocamento | km/h | 37 |
|-----------------------------------|------|----|

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