

JCB

| Característica | U.M. | JS130 LC |
|----------------------------------|--------|-------------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 13.625 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | JCB DIESELMAX 444 TCA 74 |
| Norma de medição | | ISO 14396 |
| Potência máxima | HP/rpm | 100 / 2050 |
| Torque máximo | Nm/rpm | 434 / 1300 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados operacionais | | |
| Alcance máximo na horizontal | mm | 8.340 |
| Altura máxima de carregamento | mm | 6.729 |
| Altura máxima de corte | mm | 9.118 |
| Característica | | Lança de 4,7m e braço de 2,5m |
| Força de escavação da caçamba | kN | 91,93 |
| Força de escavação do braço | kN | 64,61 |
| Profundidade máxima de escavação | mm | 5.530 |

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

Caçamba (tipo uso geral)

| | | |
|----------------------|----------------|------|
| Capacidade coroadada | m ³ | 0,66 |
|----------------------|----------------|------|

| | | |
|---------|----|-------|
| Largura | mm | 1.000 |
|---------|----|-------|

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

Material rodante

| | | |
|---------------------|----|-----|
| Largura das sapatas | mm | 600 |
|---------------------|----|-----|

| | | |
|----------------------------|--------------------|------|
| Pressão de contato no solo | kg/cm ² | 0,37 |
|----------------------------|--------------------|------|

| | | |
|--------|----|-------|
| Tração | kN | 87,50 |
|--------|----|-------|

| | | |
|---------------|-----|------|
| 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 | | Servobomba de engrenagem |
|-----------------|--|--------------------------|

| | | |
|----------------|-----|----|
| Pressão máxima | bar | 40 |
|----------------|-----|----|

| | | |
|---------------|--|--------------------------|
| Tipo de bomba | | Servobomba de engrenagem |
|---------------|--|--------------------------|

| | | |
|--------------|-------|----|
| Vazão máxima | l/min | 20 |
|--------------|-------|----|

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

Sistema hidráulico

| | | |
|----------------|-----|-----|
| Pressão máxima | bar | 343 |
|----------------|-----|-----|

| | | |
|------------------------|--|---|
| Tipo e características | | 2 de pistão axial com cilindrada variável |
|------------------------|--|---|

| | | |
|--------------|-------|-----|
| Vazão máxima | l/min | 248 |
|--------------|-------|-----|

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

Informações Complementares

| | | |
|--------|--|------|
| Cabine | | ROPS |
|--------|--|------|

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

| | | |
|-----------------------------------|----|-----------------------|
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 7.478 x 2.590 x 2.867 |
|-----------------------------------|----|-----------------------|

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

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

| | | |
|----------------|-----|-------|
| Torque de giro | kNm | 36,78 |
|----------------|-----|-------|

| | | |
|-----------------------------------|------|------|
| Velocidade máxima de deslocamento | km/h | 6,60 |
|-----------------------------------|------|------|

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

