

NEW HOLLAND CONSTRUCTION

| Característica | U.M. | E245C EVO Mass Excavator |
|----------------------------------|--------|------------------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 23.500 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | FPT NEF6 F4HE0687A*J101 (Tier III) |
| Norma de medição | | (*) ISO 14396 |
| Potência máxima | HP/rpm | 156,8 /1.800 |
| Torque máximo | Nm/rpm | 622 /1.800 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados operacionais | | |
| Alcance máximo na horizontal | mm | 8.530 |
| Altura máxima de carregamento | mm | 5.889 |
| Altura máxima de corte | mm | 8.335 |
| Característica | | Não informado |
| Força de escavação da caçamba | kN | 142 |
| Força de escavação do braço | kN | 123 |
| Profundidade máxima de escavação | mm | 5.702 |

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

Caçamba (tipo uso geral)

| | | |
|--------------------|----------------|------|
| Capacidade coroada | m ³ | 1,50 |
|--------------------|----------------|------|

| | | |
|---------|----|-------|
| Largura | mm | 1.649 |
|---------|----|-------|

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

Material rodante

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

| | | |
|----------------------------|--------------------|------|
| Pressão de contato no solo | kg/cm ² | 0,51 |
|----------------------------|--------------------|------|

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

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

Eletrônica embarcada

| | | |
|-------------------------------|--|-----|
| Sistema de diagnose de falhas | | Sim |
|-------------------------------|--|-----|

| | | |
|---|--|-----|
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção | | Sim |
|---|--|-----|

| | | |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| Sistema de transmissão de dados | | New Holland Fleet Force (Telemetria) |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|

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

Circuito piloto

| | | |
|-----------------|--|---------------|
| Características | | Não informado |
|-----------------|--|---------------|

| | | |
|----------------|-----|----|
| Pressão máxima | bar | 39 |
|----------------|-----|----|

| | | |
|---------------|--|----------------|
| Tipo de bomba | | De engrenagens |
|---------------|--|----------------|

| | | |
|--------------|-------|----|
| Vazão máxima | l/min | 18 |
|--------------|-------|----|

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

Sistema hidráulico

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

| | | |
|------------------------|--|---|
| Tipo e características | | De centro aberto e fluxo variável com regulagem eletrônica de vazão |
|------------------------|--|---|

| | | |
|--------------|-------|---|
| Vazão máxima | l/min | 2 |
|--------------|-------|---|

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

Informações Complementares

| | | |
|--------|--|---|
| Cabine | | Fechada, com proteção ROPS, FPS e Ar Condicionado |
|--------|--|---|

| | | |
|---------------|--|---------|
| Código Finame | | 3417910 |
|---------------|--|---------|

| | | |
|-----------------------------------|----|-----------------------|
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 9.020 x 2.990 x 2.950 |
|-----------------------------------|----|-----------------------|

| | | |
|----------------|--|--------|
| 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 |
|---------------|-----|------|