

JOHN DEERE

| Característica | U.M. | 350G LC ME |
|-------------------------------|--------|---|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 34.726 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | John Deere PowerTech™ 9,0 L (EPA Tier 3 / MAR-1) |
| Norma de medição | | Turboalimentada com intercooler ar-ar |
| Potência máxima | HP/rpm | 271/1.900 |
| Torque máximo | Nm/rpm | 1.408/1.300 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados operacionais | | |
| Alcance máximo na horizontal | mm | 9.930 |
| Altura máxima de carregamento | mm | 6.600 |
| Altura máxima de corte | mm | 9.660 |
| Característica | | Norma para força de escavação: ISO - Máquina equipada com lança de massa de 5,7 metros e braço de 2,67 metros |
| Força de escavação da caçamba | kN | 246 |
| Força de escavação do braço | kN | 222 |

| | | |
|----------------------------------|----|-------|
| Profundidade máxima de escavação | mm | 6.220 |
|----------------------------------|----|-------|

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

Caçamba (tipo uso geral)

| | | |
|--------------------|----------------|------|
| Capacidade coroada | m ³ | 2,25 |
|--------------------|----------------|------|

| | | |
|---------|----|-------|
| Largura | mm | 1.524 |
|---------|----|-------|

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

Material rodante

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

| | | |
|----------------------------|--------------------|------|
| Pressão de contato no solo | kg/cm ² | 0,60 |
|----------------------------|--------------------|------|

| | | |
|--------|----|-----|
| Tração | kN | 298 |
|--------|----|-----|

| | | |
|---------------|-----|------|
| 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 | | Sim |
|---------------------------------|--|-----|

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

Circuito piloto

| | | |
|-----------------|--|---------------------|
| Características | | Bomba de engrenagem |
|-----------------|--|---------------------|

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

| | | |
|---------------|--|------------------|
| Tipo de bomba | | Engrenagem única |
|---------------|--|------------------|

| | | |
|--------------|-------|-------|
| Vazão máxima | l/min | 33,70 |
|--------------|-------|-------|

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

Sistema hidráulico

| | | |
|----------------|-----|-----|
| Pressão máxima | bar | 380 |
|----------------|-----|-----|

| | | |
|------------------------|--|---|
| Tipo e características | | Duas bombas de pistões axiais com deslocamento variável |
|------------------------|--|---|

| | | |
|--------------|-------|-----|
| Vazão máxima | l/min | 576 |
|--------------|-------|-----|

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

Informações Complementares

| | | |
|--------|--|--|
| Cabine | | Cabine Fechada ROPS/FOPS com Ar Condicionado |
|--------|--|--|

| | | |
|---------------|--|---------|
| Código Finame | | 3205990 |
|---------------|--|---------|

| | | |
|-----------------------------------|----|------------------------|
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 11.340 x 3.190 x 3.470 |
|-----------------------------------|----|------------------------|

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

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

| | | |
|----------------|-----|-----|
| Torque de giro | kNm | 120 |
|----------------|-----|-----|

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

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