| Característica | U.M. | 310L |
|--|--------|--|
| Carac.Principal | | |
| Potência máxima | НР | 88 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | John Deere PowerTech™ 4045TBZ01 (EPA Tier 3 / MAR-1) |
| Norma de medição | | Turboalimentada com intercooler ar-ar |
| Torque máximo | Nm/rpm | 365/1.600 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações sobre a carregadeira | | |
| Altura de descarga | mm | 2.630 |
| Altura total | mm | 2.740 |
| Força de desagregação na caçamba | kgf | 4.040,60 |
| Profundidade de escavação | mm | 70 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados da caçamba (tipo uso geral) - Carregadeira | | |
| Capacidade coroada - Carregadeira | m³ | 0,96 |
| Largura - Carregadeira | mm | 2.184,40 |

Página 1 de 3



310L

| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---|-----|------------------------|
| Informações sobre a retroescavadeira | | |
| Alcance máximo horizontal | mm | 5.450 |
| Altura máxima de corte | mm | Não Informado |
| Altura máxima de descarga | mm | 2.630 |
| Força de escavação da caçamba | kgf | 4.945,62 |
| Profundidade máxima de escavação | mm | 4.270 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados da caçamba (tipo uso geral) | | |
| Capacidade coroada | m³ | 0,28 |
| Largura | mm | 762 |
| 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 |
| Pneus | | |
| Dianteiros | | 11L - 16" 12 PR (F3) |
| Traseiros | | 19.5L - 24" 10 PR (R4) |

Página 2 de 3 Impresso em 04/05/2024 12:46:33



310L

| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|-----------------------------------|-------|---|
| Sistema hidráulico | | |
| Pressão máxima | bar | 249,93 |
| Tipo e características | | Sistema hidráulico de centro aberto com bomba de engrenagem simples |
| Vazão máxima | l/min | 106 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações Complementares | | |
| Cabine | | Cabine Aberta ou Fechada ROPS/FOPS com Ar Condicionado |
| Código Finame | | 3173764 |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 7.090 x 2.180 x 2.740 |
| Freios | | Serviço: Servoassistido, com disco em banho de óleo, montado dentro do eixo, autoajustável e com equalização automática - Estacionamento: Aplicado por mola, liberado hidraulicamente, multídiscos em banho de óleo, independente dos freios de serviço com controle por interruptor elétrico |
| Marchas | | 4 à frente / 2 à ré |
| País de origem | | Brasil |
| Peso operacional | kg | 7.149,99 |
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |
| Raio de giro | mm | 4.140 |
| Sistema de transmissão | | John Deere PowerShift™ |

Página 3 de 3 Impresso em 04/05/2024 12:46:33



310L

 Velocidade máxima em cada marcha
 km/h
 Avanço: 1° 5,5 / 2° 9,8 / 3° 20,3 / 4° 36,8 Km/h - Ré: 1° 6,8 / 2° 12,4 Km/h

 Custo Horário
 R\$
 0,00

Página 4 de 3 Impresso em 04/05/2024 12:46:33