

Dimensões

| Comprimento X Largura X Altura | (mm) 5919x2217x3764 | Altura Máxima de Carregamento | 2742mm |
|--------------------------------|---------------------|--|------------|
| Peso Operacional Total | 8125kg | Distância de Despejo da Caçamba | 1062mm |
| Base da Roda | 2200mm | Capacidade da Concha Traseira | $0,3m^{3}$ |
| Min. Distância ao Solo | 300mm | Profundidade Máxima de Escavação | 4082mm |
| Capacidade da Concha Dianteira | 1,0m³ | Ângulo de Giro da Garra da Escavadeira | 190° |
| Força de Ruptura | 38kN | Força de Tração Máxima. | 39kN |
| Capacidade de Elevação de Car | ga 3550kg | | |

Motor

Modelo CUMMINS 4BTA3.9 Tipo 4 Tempos

 Cilindro do motor
 4 Cilindros

 Potência Nominal
 67kW/90HP

 Velocidade Nominal
 2200rpm

Torque Máximo >261.7n.m/1500r/min

Cilindradas 4.4L

Sistema de Direção

 Ångulo de Direção
 36°

 Vazão
 130L/mm

 Min. Raio de Giro
 6581mm

 Voltar no Volante
 3

 Pressão do Sistema
 12MPa

Eixo

| Redutor Final | Redutor Final de Estágio Único |
|---------------|-----------------------------------|
| | - |

Transmissão

| Tipo | Transmissão de Potência de Eixo Fixo |
|------------------------------|--|
| Pressão do Óleo da Embreagem | 1373kPa - 1569kPa |
| Marchas | Duas Marchas à Frente e Duas Marchas à Ré |
| Velocidade frente 1 | 9km/h |
| Velocidade frente 2 | 22km/h |
| Velocidade ré 1 | 9km/h |
| Velocidade ré 2 | 22km/h |

Sistema Hidráulico

| Poder de Escavação da Garra da Escavadeira | 46.5kN |
|---|--------|
| Poder de Escavação da Concha | 31kN |
| Tempo de Levantamento da Caçamba | 5.4s |
| Tempo de Descida da Caçamba | 3.1s |
| Tempo de Descarga | 2.0s |

Pneus

| Modelos | 14-17.5/19.5L-24 |
|---------------------------|------------------|
| Pressão da Roda Dianteira | 0.22MPa |
| Pressão da Roda Traseira | 0.22MPa |

Conversor de Torque

| | <u>'</u> |
|------------------------|--|
| Modelo | YJ280 |
| Tipo | Três Elementos de Estágio Único |
| Eficiência Máx. | 84.4% |
| Pressão de Entrada | 0.4MPa-0.55MPa |
| Pressão de Saída | 1.2MPa-1.5MPa |
| Método de Resfriamento | Circulação de Pressão de Resfriamento de Óleo |

Sistema de Freio

| Sistema de Freio | Freio de Pinça de ar Tipo Externo Auto-rregulagem Auto equilíbrio |
|--------------------|--|
| Freio Estacionário | Alavanca Manual |

Capacidade de Serviço

| Capacidade do Combustível | 180L |
|--|------|
| Capacidade de Óleo Hidráulico | 120L |
| Capacidade de Óleo do Motor | 8.5L |
| Capacidade de Óleo de Transmissão | 20L |
| Capacidade do Eixo Motriz Dianteiro | 7L |
| Capacidade do Eixo Traseiro | 20L |
| Capacidade de Arrefecimento (Radiador) | 22L |
| Capacidade de Fluído de Freio | 1L |