# Modelo



### Dimensões

Comprimento X Largura X Altura (mm)	6052x2212x3776	Altura Máxima de Carregamento	2600mm
Peso Operacional Total	7990kg	Distância de Despejo da Caçamba	1062mm
Base da Roda	2200mm	Capacidade da Concha Traseira	0,2m³
Min. Distância ao Solo	230mm	Profundidade Máxima de Escavação	4082mm
Capacidade da Concha Dianteira	0,8m³	Ângulo de Giro da Garra da Escavadeira	190°
Força de Ruptura	36kN	Força de Tração Máxima.	37kN
Capacidade de Elevação de Carga	3500kg		

### 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

Ângulo de Direção 45° Vazão 135L/mm Min. Raio de Giro 69501mm Voltar no Volante 3 Pressão do Sistema 12.5MPa

#### Eixo

Redutor Final	Redutor Final de Estágio Único
Nedutor i iliai	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	8km/h
Velocidade frente 2	18km/h
Velocidade ré 1	7km/h
Velocidade ré 2	16km/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	1.8s

#### Pneus

Modelos	19.5L-24
Pressão da Roda Dianteira	0.22MPa
Pressão da Roda Traseira	0.22MPa

#### Conversor de Torque

	<u>'</u>
Modelo	YJ265
Tipo	Três Elementos de Estágio Único
Eficiência Máx.	84.4%
Pressão de Entrada	0.4MPa-0.55MPa
Pressão de Saída	1.2MPa-1.4MPa
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	170L
Capacidade de Óleo Hidráulico	110L
Capacidade de Óleo do Motor	8.5L
Capacidade de Óleo de Transmissão	18L
Capacidade do Eixo Motriz Dianteiro	7L
Capacidade do Eixo Traseiro	20L
Capacidade de Arrefecimento (Radiador)	22L
Capacidade de Fluído de Freio	0.8L