

# **PESO OPERACIONAL**

Configuração padrão, reservatório de combustível cheio e operador de 80 kg 21.800 kg

# **MOTOR**

Fabricante		CUMMINS
Modelo	Q	SB 6.7 C 170
Potência líquida	166 hp (124 kW)	@ 2.000 rpm
Torque máximo líqu	ido 658 Nm	@ 1.200 rpm
Aspiração	Turl	ooalimentado
Cilindros		6
Cilindrada		6,7 ℓ
Sistema de injeção		Eletrônica
Certificado de emis	são de poluentes	Tier III
Filtro de ar com eler	mentos principal	e secundário
com indicador de re	estricão	

# PARTE RODANTE

Corrente da esteira engraxada, reforçada, com embuchamento selado

Roletes inferiores (cada lado)	9
Roletes superiores (cada lado)	2
Comprimento da esteira	4.451 mm
Bitola	2.393 mm
Sapatas	800 mm
Número de sapatas (cada lado)	49
Sapatas opcionais	600 e 700 mm

# SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba dupla de pistões axiais com fluxo variável e sistema de regulagem

Vazão Máxima	2 x 234 ℓ/min
Pressão Máxima	34,3 MPa (343 bar)

Comandos hidráulicos

As alavancas de acionamento, posicionadas ergonomicamente junto ao apoio dos braços do operador, permitem confortável operação por longas jornadas de trabalho.

Pistões axiais de

Sistema de giro

1 Motor

	deslocamento fixo
Velocidade	12,1 rpm
Freio	Aplicado por mola e liberado hidraulicamente
	com amortecimento
2 Motores	Pistões axiais, 2 velocidades
Comando Final	Redutor planetário
Força na barra de tração	222 kN
Velocidades:	Frente/ré
Baixa	3,5 km/h
Alta	5,6 km/h

# SISTEMA ELÉTRICO

Voltagem	24 V
Baterias	2
Capacidade	120 Ah

# CONFIGURAÇÃO E

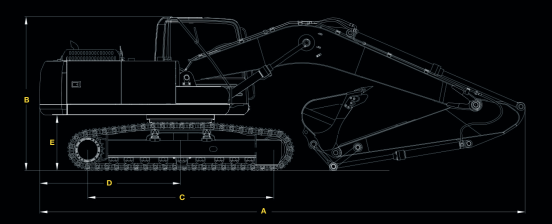
1,16 m <sup>3</sup>
5.675 mm
2.920 mm
16.111 kgf
10.707 kgf
6.570 mm
9.292 mm
9.797 mm
0,37 kg/cm <sup>2</sup>

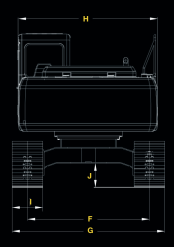
# **CAPACIDADES DE SERVIÇO**

Reservatório de combustível	380 ℓ
Óleo de motor	18,0 ℓ
Sistema de arrefecimento	23,0 ℓ
Motor de giro	3,8 ℓ
Motor de translação (cada)	3,3 ℓ
Reservatório hidráulico	280 ℓ



#### **DIMENSÕES**

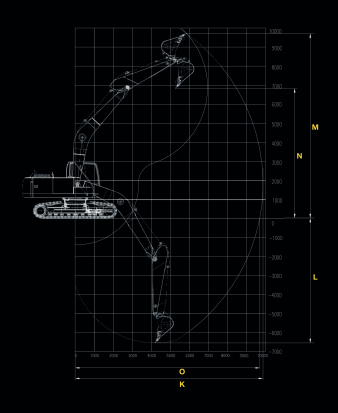




# ME220.1

A. Comprimento total	9.717 mm
B. Altura total	3.017 mm
C. Distância entre a roda guia e motor de translação	3.642 mm
D. Raio, centro de giro até a extremidade traseira	3.049 mm
E. Vão livre do solo até o contrapeso	1.061 mm
F. Bitola	2.380 mm
G. Largura total	2.980 mm
H. Largura da estrutura superior	2.740 mm
I. Largura da sapata padrão	800 mm
J. Vão livre sobre o solo até o chassi inferior	472 mm
K. Raio máximo de escavação	9.879 mm
L. Profundidade máxima de escavação	6.570 mm
M. Altura máxima de escavação	9.292 mm
N. Altura máxima de descarga	6.651 mm
O. Alcance máximo de escavação ao nível do solo	9.797 mm

Máquina na configuração padrão, reservatório de combustível cheio e operador pesando  $80\ kg$ .



#### **EQUIPAMENTO PADRÃO**

Fabricante CUMMINS Modelo QSB 6.7 C 170

#### Sistema hidráulico

Bomba dupla de pistões axiais com fluxo variável Motores hidráulicos de translação

Motor hidráulico de giro

# Parte rodante

2 roletes superiores 9 roletes inferiores Sapatas de 800 mm padrão Sapatas de 600 e 700 mm (opcionais)

### Lança e braço

Braço monobloco de 5.675 mm Braço de penetração de 2.920 mm Pré-disposição para martelo hidráulico

### Compartimento do operador

Alavancas pilotadas para comando dos movimentos

de translação, giro, lança, braço de penetração e caçamba.

Assento do operador com apoia braço, encosto de cabeça e regulagens de

Ar condicionado

Display eletrônico para comando e diagnóstico de todas as funções vitais da máquina.

Função auto-idle

Indicação de manutenção

Seletor de modos de trabalho e velocidades eletrônicos

#### Sistema elétrico

2 baterias de 12 V

2 Faróis dianteiros na lança

2 Faróis dianteiros no topo da cabine

#### Implemento

Caçamba de 1,16 m<sup>3</sup>