



LONKING
Eficiência leva ao futuro



CDM6150

Escavadeira Hidráulica

Motor Cummins QSF3.8
Cabine OPG & ROPS com AC
Fácil Manutenção



v Potência Nominal	74 kW (100.6 hp) / 2.000 rpm
v Capacidade da Caçamba	0,67 m ³
v Peso Operacional	13.600 kg
v Velocidade Máxima	3,34 / 5,5 km/h

CDM6150

Escavadeira Hidráulica

DADOS GERAIS

Capacidade da Caçamba	0,67 m ³
Peso Operacional	13.600 kg
Comprimento da Lança	4.600 mm
Comprimento do Braço	2.500 mm
Dimensões (L x W x H)	7.880 x 2.490 x 2.868 mm

PERFORMANCE

Velocidade Máxima	3,34 / 5,5 km/h
Velocidade de Giro Máxima	11,9 rpm
Gradiente	35º (70%)
Pressão Contra o Solo Máxima	45 kPa
Força de Escavação do Braço	70 kN (ISO)
Força de Escavação da Caçamba	90 kN (ISO)
Força de Tração Máxima	113 kN

MOTOR E SISTEMA ELÉTRICO

Fabricante / Modelo	Cummins / QSF3.8
Padrão de Emissão	Tier 3
Tipo de Motor	Motor Diesel, injeção direta, turboalimentado
Potência Nominal	74 kW (100,6 hp) / 2.000 rpm
Torque Máximo	470/1.500 N.m/rpm
Tensão do Sistema	24 V
Bateria	2 x 24 V / 120 Ah

HIDRÁULICA

Fluxo Total Máximo	2 x 120 l/min
Pressão de Trabalho Máxima	34,3 MPa (343 bar)
Pressão Piloto Máxima	3,9 Mpa (39 bar)

CHASSIS

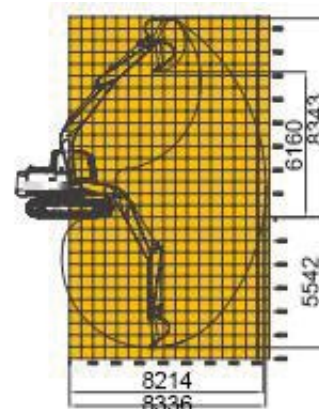
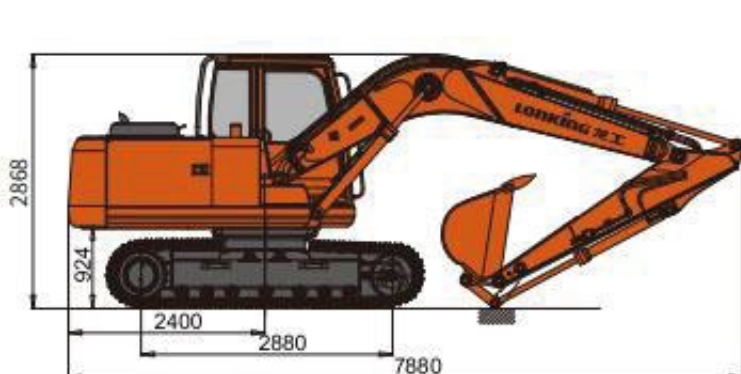
Largura da Esteira	500 / 700 / 800 mm
Número de Sapatas	43 de cada lado
Número de Roletes Superiores	2 de cada lado
Número de Roletes da Esteira	7 de cada lado

CAPACIDADES DE REABASTECIMENTO

Tanque de Combustível	270 l
Tanque Hidráulico	159 l

CARACTERÍSTICAS

Motor Cummins HPCR, controlado eletronicamente. Estável, confiável e econômico
Sistema de filtragem de 3 estágios para o ar e para o combustível
Sistema de refrigeração do ar com radiadores paralelos
Sistema hidráulico, de controle constante de potência com bomba dupla e duplo circuito
Válvula principal Kawasaki
Bomba principal Kawasaki
Motor de giro Kawasaki
Motor de deslocamento Lonking
Sistema elétrico Parker
Display LCD multiuso de 7 polegadas
Cabine OPG & ROPS confortável com espaço operacional de 2,7 m ³
Vidro sem moldura para aumentar o campo de visão da operação
Dispositivo de trabalho pesado com aços de baixa liga de alta resistência



Lonking
Eficiência leva ao futuro

+55 18 99694 6604

WWW.ORMAQ.COM.BR