

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência líquida SAE: 117 kW (157 hp) **Peso:** 21.900 kg (48,281 lbs.)

Profundidade máxima de escavação: 6,65 m (21' 10")



Rastreamento e Telemetria



Link-Belt Visibilidade a qualquer hora do dia ou da noite



Sistema duplo de filtragem de combustível

Com detectores de água com boia de densidade e sensoriamento com aviso no painel



Pré-filtragem de ar

Com ciclone e filtros de ar duplos com sensor de obstrução

Sistema Hidráulico

Rápido, suave e confiável

Cabine ROPS/FOPS

Segurança, visibilidade e conforto

Motor ISUZU

Eficiência máxima no consumo de combustível sem sacrificar a potência

Lança e Braço

Com maior durabilidade



Mantém você conectado à sua máquina e ao ambiente de trabalho



Câmera traseira

Disponível o tempo todo para maior segurança

> Sessão Coolers A temperatura ideal para máxima performance

Três modos de trabalho A melhor combinação

de potência, precisão e economia de combustível

Chassi inferior Carro Longo (LC)

Estrutura reforçada proporciona maior resistência e durabilidade



Sistema de giro robusto

Fácil acesso aos pontos de manutenção



Acesse o QR Code acima e confira o vídeo completo da escavadeira.



Marca americana, tecnologia japonesa.

Link-Belt EXCAVATORS











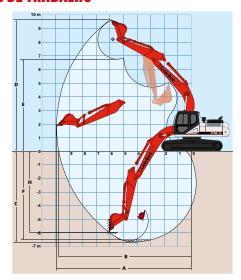


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES	
PESO OPERACIONAL	21.900 kg	
MOTOR	Isuzu GI-4HK1X, Diesel, Tier 3, 5,2 L, 4 cilindros	
POTÊNCIA MÁXIMA LÍQUIDA	157 / 1.800 HP/rpm	
TORQUE MÁXIMO	608 / 1.600 N.m/rpm	
VAZÃO DO SISTEMA HIDRÁULICO PRINCIPAL	2 x 211 L/min	
LARGURA DA SAPATA PADRÃO*	700 mm	
PRESSÃO SOBRE O SOLO	0,039 Mpa	
VELOCIDADE MÁXIMA - ALTA/BAIXA	5,6 / 3,4 km/h	
FORÇA MÁXIMA DE TRAÇÃO	188 kN	
DIMENSÕES PARA TRANSPORTE (C X L X A)	9,48 x 3,19 x 2,96 m	
COMPRIMENTO DA ESTEIRA	4,47 m	
BITOLA DA ESTEIRA	2,39 m	
RAIO DE GIRO TRASEIRO	2,72 m	
COMPRIMENTO DO BRAÇO/LANÇA*	2,40 ou 2,94 / 5,70 m	
FORÇA DE ESCAVAÇÃO DO BRAÇO**	110 kN	
FORÇA DE ESCAVAÇÃO DA CAÇAMBA**		
TAMANHO DE CAÇAMBA**	0,49 a 1,34 m ³	
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL/HIDRÁULICO	410 / 147 L	

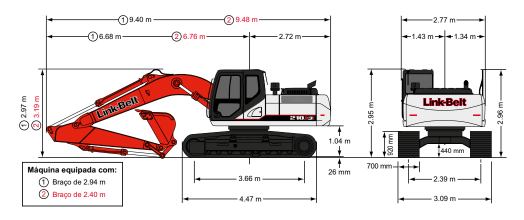
^{*}Para opcionais e tamanhos disponíveis, consulte seu distribuidor.

FAIXAS DE TRABALHO



MÁQUINA COM LANÇA DE 5,70M	BRAÇO DE 2,94M	BRAÇO DE 2,40M
A. ALCANCE MÁXIMO DE ESCAVAÇÃO	9,90 m	9,42 m
B. ALCANCE MÁXIMO AO NÍVEL DO SOLO	9,73 m	9,24 m
C. PROFUNDIDADE MÁXIMA DE ESCAVAÇÃO	6,65 m	6,11 m
D. ALTURA MÁXIMA DE ESCAVAÇÃO	9,61 m	9,41 m
E. ALTURA MÁXIMA DE DESCARGA	6,81 m	6,59 m
F. PROFUNDIDADE DE ESCAVAÇÃO NÍVEL INFERIOR, 2.44 M	6,47 m	5,90 m
G. ÂNGULO DE ROTAÇÃO DA CAÇAMBA	177°	175°
H. PROFUNDIDADE MÁXIMA DA PAREDE VERTICAL	5,96 m	5,50 m

DIMENSÕES DE TRANSPORTE



FOLHETO COMPLETO

Acesse o QR Code para baixar o catálogo completo e acessar os itens de série e opcionais do equipamento.



TAMANHOS DE CAÇAMBA DE SÉRIE SUMITOMO* (DE FÁBRICA)

	CAÇAMBA	CAPACIDADE COROADA	LARGURA C/ CORTADORES	PESO DA	NÚMERO	BRAÇOS DISPONÍVEIS	
	CHÇHIDA	SAE (M³)	LATERAIS (MM)	CAÇAMBA (KG)	DE DENTES	2,94 M	2,40 M
	et D	1,1	1460	771	6	М	М
	STD	1,3	1690	852	8	М	L

^{*}Para opcionais e tamanhos disponíveis para cada país, consulte seu distribuidor local.



Acesse o QR Code para ver as informa ções completas de caçamba

CÓDIGO DE APROVAÇÃO PARA COMBINAÇÕES DE BRAÇO/CAÇAMBA

- H Material Pesado (até 1999kg/m³)
- M Material Médio (até 1602 kg/m³) L Material Leve (até 1198 kg/m³)
- N/D Não disponível

As Escavadeiras Link-Belt chegaram ao país em 2012 através da LBX do Brasil, subsidiária da americana Link-Belt Excavator Company, empresa do grupo japonês SUMITOMO, e está localizada em Lexington, Kentucky, EUA. As escavadeiras Link-Belt® são fabricadas pela Sumitomo (SHI) Construction Machinery Co., Ltd. Impresso no Brasil - Versão 1.0. Link-Belt® e LBX® são marcas comerciais registradas. Copyright 2023. Todos os direitos reservados. Estamos continuamente aperfeiçoando nossos produtos portanto, reservamos o direito de mudar as informações e/ou especificações sem prévio aviso.

^{**}Com potência aplicada.