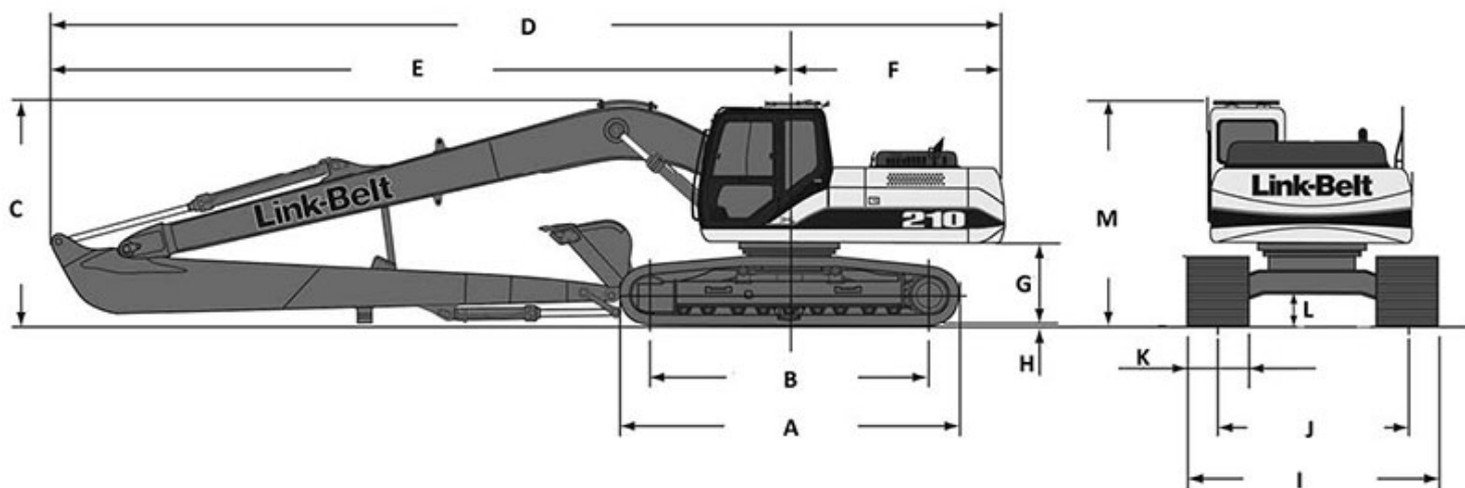


LINK-BELT EXCAVATORS

Característica	U.M.	210X2 Long Front
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	23.000
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Isuzu AH-4HK1X, do tipo eletrônico Tier 3
Norma de medição		Common Rail, EGR Refrigerado e EPF
Potência máxima	HP/rpm	157/1.800
Torque máximo	Nm/rpm	628/1.500
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	15.490
Altura máxima de carregamento	mm	10.530
Altura máxima de corte	mm	12.970
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	152
Força de escavação do braço	kN	103
Profundidade máxima de escavação	mm	12.010
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m³	0,38 - 0,73 (*) para opcionais e tamanhos disponíveis
Largura	mm	610 - 1.524
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	800
Pressão de contato no solo	kg/cm²	0,36
Tração	kN	Deslocamento hidrostático independente com dois motores de deslocamento variável
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		

Sistema de diagnose de falhas		STD
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		STD e EPF
Sistema de transmissão de dados		Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Circuito piloto		
Características		Independente
Pressão máxima	bar	Não informado
Tipo de bomba		Bomba de engrenagens.
Vazão máxima	l/min	18
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	368
Tipo e características		Duas bombas tipo load sensing de fluxo variável
Vazão máxima	l/min	2x211
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Cabine pressurizada com ar condicionado STD. Ruído interno 68,5 dB(A) e externo 98,1 dB(A)
Código Fname		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	12.470 x 3.190 x 3.000
País de origem		Japão
Preço de Referência	R\$	Não informado
Torque de giro	kNm	52,2
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,6
Custo Horário	R\$	0,00



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
210x2 Long Front	4.460	3.660	3.000	12.470	9.750	2.720	1.040	26	3.190	2.390	800	460	2.940