

LINK-BELT EXCAVATORS

Característica	U.M.	160X2
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	17.100
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Isuzu A1-4JJ1X, do tipo eletrônico Tier III
Norma de medição		Common Rail, EGR Refrigerado e EPF
Potência máxima	HP/rpm	120/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	391/1.800
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.220
Altura máxima de carregamento	mm	6.690
Altura máxima de corte	mm	9.290
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	112
Força de escavação do braço	kN	70
Profundidade máxima de escavação	mm	6.490

Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroadada	m ³	0,38 a 0,87 (*) para opcionais e tamanhos disponíveis
Largura	mm	610 - 1.067
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,41
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

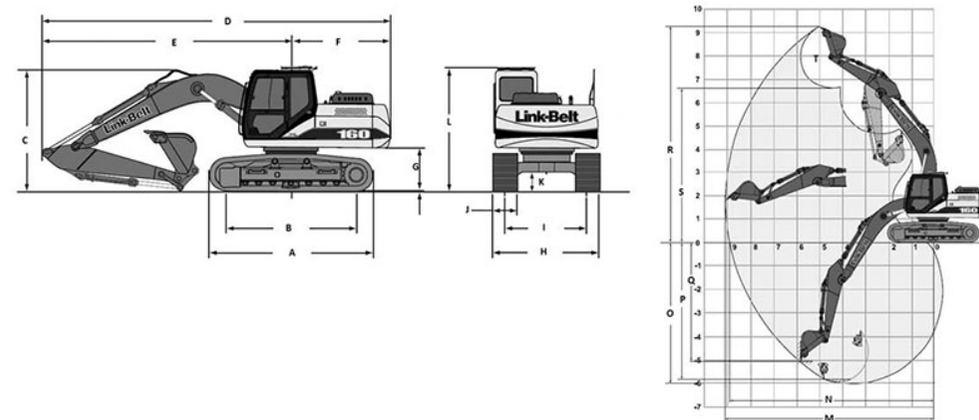
Vazão máxima	l/min	22
Custo Horário	R\$	0,00

Sistema hidráulico

Pressão máxima	bar	363
Tipo e características		Duas bombas tipo load sensing de fluxo variável
Vazão máxima	l/min	2x142
Custo Horário	R\$	0,00

Informações Complementares

Cabine		Cabine pressurizada com ar condicionado STD. Ruído interno 68,4 dB(A) e externo 98 dB(A)
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.520 x 2.590 x 3.020
País de origem		Japão
Preço de Referência	R\$	Não informado
Torque de giro	kNm	45,1
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,4
Custo Horário	R\$	0,00



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
160x2	3.990	3.100	3.130	8.520	6.110	2.410	1.020	2.590	1.990	600	440	3.020	9.380	9.220	6.490	6.290	5.220	9.290	6.690	178°