

# LINK-BELT EXCAVATORS

Característica	U.M.	460 X2
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	47.900
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		Motor Isuzu AH-6UZ1, do tipo eletrônico Tier 3
Norma de medição		Common Rail, EGR Refrigerado e EPF
Potência máxima	HP/rpm	362/1.950
Torque máximo	Nm/rpm	1.435/1.500
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	13.280
Altura máxima de carregamento	mm	8.407
Altura máxima de corte	mm	11.862
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	270
Força de escavação do braço	kN	181
Profundidade máxima de escavação	mm	9.200

Custo Horário	R\$	0,00
<b>Caçamba (tipo uso geral)</b>		
Capacidade coroadada	m <sup>3</sup>	1,21 - 3,10 (*) para opcionais e tamanhos disponíveis
Largura	mm	914 - 1676
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	0,54
Tração	kN	Deslocamento hidrostático independente com dois motores de deslocamento variável
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Eletrônica embarcada</b>		
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
<b>Circuito piloto</b>		
Características		Independente
Pressão máxima	bar	Não informado
Tipo de bomba		Bomba de engrenagem

Vazão máxima	l/min	30
Custo Horário	R\$	0,00

---

**Sistema hidráulico**


---

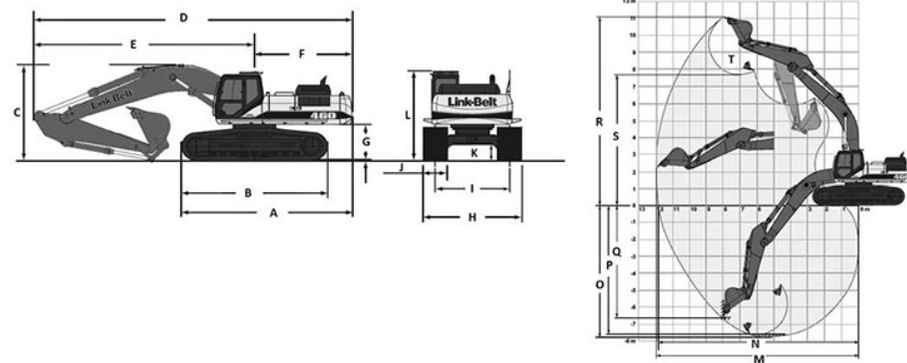
Pressão máxima	bar	343
Tipo e características		Duas bombas tipo load sensing de fluxo variável
Vazão máxima	l/min	2x360
Custo Horário	R\$	0,00

---

**Informações Complementares**


---

Cabine		Cabine pressurizada com ar condicionado STD. Ruído interno 74,8 dB(A) e externo 104,4 dB(A)
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	12.060 x 3.650 x 4.390
País de origem		Japão
Preço de Referência	R\$	Não informado
Torque de giro	kNm	150
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,3
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
460x2	6.400	5.450	4.390	12.070	8.400	3.670	1.330	3.650	2.750	900	540	3.360	12.550	10.990	8.340	6.690	5.670	11.340	7.940	176°