## **LINK-BELT EXCAVATORS**

Característica	U.M.	135 Spin Ace
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	13.500
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Isuzu AJ-4JJ1X Tier 3
Norma de medição		Common Rail, EGR Refrigerado
Potência máxima	HP/rpm	95/2.000
Torque máximo	Nm/rpm	359/1.600
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.430
Altura máxima de carregamento	mm	7.130
Altura máxima de corte	mm	9.520
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	90
Força de escavação do braço	kN	60
Profundidade máxima de escavação	mm	5.300
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m³	0,32 - 0,75 (*) 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/cm²	0,39
Tração	kN	Deslocamento hidrostático independente com dois motores de deslocamento variável
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		



## **LINK-BELT EXCAVATORS**

135 Spin Ace

Sistema de diagnose de falhas		STD	
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não informado	
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	20	
Custo Horário	R\$	0,00	
Sistema hidráulico			
Pressão máxima	bar	343	
Tipo e características		Sistema hidráulico de centro aberto com duas bombas de deslocamento variável	
Vazão máxima	l/min	2x117	
Custo Horário	R\$	0,00	
Informações Complementares			
Cabine		Cabine pressurizada com ar condicionado STD. Ruido interno 76 dB(A) e externo 97 dB(A).	
Código Finame		Não aplicável	
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.760 x 2.590 x 2.750	
País de origem		Japão	
Preço de Referência	R\$	Não informado	
Torque de giro	kNm	36,7	
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5	
Custo Horário	R\$	0,00	

135 Spin Ace



## **LINK-BELT EXCAVATORS**

135 Spin Ace

