



Descrição

Parâmetros básicos	Capacidade da caçamba padrão	1/1.4m ³
	Peso operacional	21.6t
	Modelo motor	ISUZU CC-6BG1TRP
	Deslocamento do pistão	6.494l
	Tração máxima	582.5/1800Nm/rpm
	Potência nominal/rotação	168/2100HP/(rpm)
	Potencia Liquida	148HP
Pressão do sistema de operação	Circuitos dos implementos	31.4MPa
	Impulso de potência	34.3MPa
	Circuitos de oscilação	27.5MPa
	Circuitos de translação	34.3MPa
	Fluxo máximo nominal das bombas principais	2*200l/min
Parâmetros da faixa de trabalho	Número de sapatas de esteira	49 por lado
	Roletes transportadores	2 por lado
	Roletes guia	8 por lado
	Pressão média sobre o solo	43KPa
	Lança	5680mm
	Braço	2910mm
	Alcance máximo de escavação	10290mm
	Profundidade máxima vertical de escavação	6050mm
	Altura máxima de escavação	9600mm
Altura máxima de descarga	6780mm	

Parâmetros de desempenho da máquina toda	Esforço máximo de escavação (braço/caçamba)	99/137KN
	Velocidade de oscilação	12.5rpm
	Velocidade de translação (alta/baixa)	5.1/3.5Km/h
	Capacidade de inclinação	35°/70%
	Tração máxima	185KN
	Pressão média sobre o solo	44KPa
	Ruídos na posição do operador	80dB(A)
Dimensões globais	Comprimento de transporte	9500mm
	Largura de transporte	2990mm
	Altura de transporte	2920mm
	Altura da cabina	2920mm
	Força de escavação	≥45kN
	Comprimento total da esteira	4460mm
	Bitola da esteira	2390mm
	Largura da sapata	600mm
	Raio mínimo de oscilação	3540mm
	Capacidade do tanque de óleo hidráulico	230L
	Capacidade do tanque de combustível	350L
	Comprimento do Vínculo	5700mm
	Comprimento do Braço	2400mm