



Escavadora SWE 40 UB

Peso Operação:	4,13/4,14 T
Potência de Motor:	23,8kw/2300 rpm
Marca Motor:	KUBOTA
Capacidade do Balde/STD	0,11 m3
Alcance Máximo escavação	2,85 m



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Escavadora Hidraulica SWE 40 UB

MOTOR

Marca:	Kubota
Modelo:	D1803-M-DI-E3B-SWD-1
Cilindrada:	1,826L
Potência	28,8 KW/2300 RPM

SISTEMA ELECTRICO

Tensão:	12 V
Bateria	63 Ah
Alternador:	12 V -55 A
Motor de Arranque	12 V-2.0 kW

DIRECÇÃO

Velocidade:	5,2/2,9 KM/H
Gradiente máximo:	30°
Força Tracção Máxima	33,5 Kn

CHASSI

Chassi/Largura	1740 mm
Altura (solo) á sapata	300 mm
Comprimento do rasto no solo	1650 mm
Comprimento do rasto	2143 mm
Largura da sapata	522 mm

LÂMINA FRONTAL

Largura x Altura	1740x349 mm
Altura Máxima Elevação	345 mm

DIMENSÕES

Espaço livre por baixo do contrapeso	567 mm
Raio de rotação da traseira	860mm
comprimento transporte	4950 mm
Largura Transporte	1745 mm
Altura transporte	2540 mm

DISTÂNCIA DE TRABALHO

Alcance máximo de trabalho	5002 mm
Altura máxima descarga	3502 mm
Profundidade máxima escavação	2850 mm
Profundidade máxima de escavação de parede	2593 mm
Alcance máximo escavação	5441 mm
Alcance máximo do solo	5302 mm
Força escavação balde	26.4 Kn
Força escavação Braço	20.9 Kn
Pressão ao Solo	36 Kpa
Velocidade de rotação	10.5 rpm

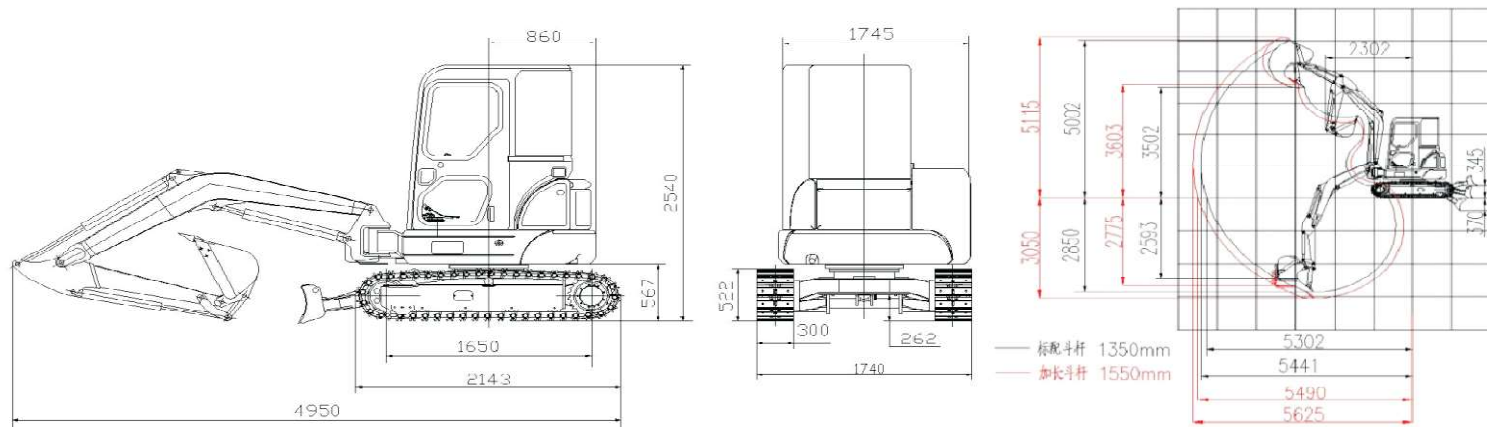
CAPACIDADES

Deposito combustível	40 L
Deposito do sistema hidraulico	43 L

BOMBAS

Bomba Principais	2 bombas de caudal variavel e bomba de giro
Tipo	caudal variavel
Caudal	2x37+26l/min
Pressão de trabalho	23.5 /20 Mpa

Escavadora 40 UB



CAPACIDADE CARGA

A(m)	MAXIMO		4,0,M		3,0M		2,0M	
B (m)	Frente	Lado	Frente	Lado	Frente	Lado	Frente	Lado
3,0	669,90*	457,50	665,55*	761,25	970,05*	810	-	-
2,0	712,40*	390,00	891,75*	753,15	1035,30*	843,75	1196,25*	1125,00
1,0	765,60*	375,00	887,40*	483,75	1335,45*	753,75	1922,70*	1029,20
0,0	783,00*	393,75	1035,30*	472,50	1183,20*	705,00	1583,40*	1065,00
-1,0	783,00*	435	835,20*	487,5	1039,65*	652,50	1583,40*	975,75
-2,0	506,40*	501,60*	-	-	501,60*	501,60*	554,30*	544,70*

Notas:

- 1) As capacidades com * são limitadas pela capacidade hidráulica e baseada na norma ISO10456. AS capacidades cotadas não exedem 87 % da capacidade Hidráulica
- 2) As capaciades sem * são limitadas pela capacidade de carga de basculamento e baseadas no norma ISO10567. As capacidades cotadas não exedem 75 % da (capaciade de Carga)de basculamento da carga



NortAluga
Venda e Aluguer de Equipamento

Zona Industrial do Neiva, 2ª Fase, EN13
4935-232 Viana do Castelo
Tef: (+351) 258 843 819
Fax: (+351) 258 842 328
mail: geral@nortaluga.com
web: www.nortaluga.com

