

SWL4028

Máquinas pequenas versáteis e de grande ajuda

◆ Peso operacional: 3700kg

◆ Capacidade operacional nominal: 1300kg



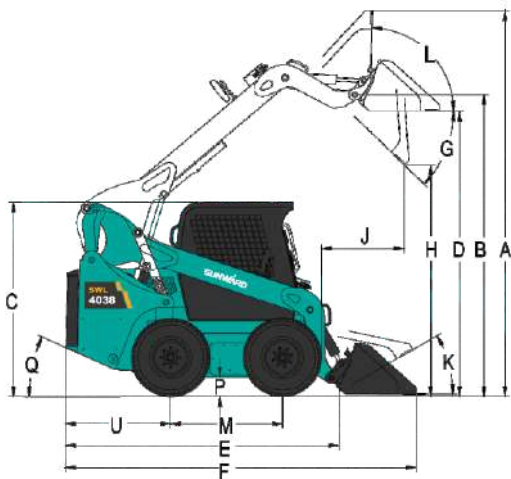
- ◆ Potente, confiável e com baixo nível de ruído.
- ◆ Elevação vertical com maior capacidade de elevação, distância de descarga e altura de elevação.
- ◆ Modo de operação piloto hidráulico ISO, baixa força operacional, manobra sensível e boa micromovimentação.
- ◆ A função de elevação plana hidráulica e a função de flutuação são fornecidas como padrão para facilitar a operação.
- ◆ Deslocamento em duas velocidades, rápida rotatividade e alta eficiência.
- ◆ O dispositivo de troca rápida comum internacional é utilizado para substituir rápida e facilmente uma variedade de acessórios, podendo o sistema de alto fluxo ser instalado para combinar com mais acessórios.
- ◆ Espaço de manutenção abrangente com todas as peças ao alcance para facilitar a manutenção.

PARÂMETROS TÉCNICOS

SWL4028

Dimensões da Máquina

	Dimensão do limite (CxLxA)	mm	3735X2015X2068
A	Altura total máxima	mm	4110
B	Altura do pino da dobradiça	mm	3214
C	Altura até o topo da cabine	mm	2068
D	Altura até a parte inferior da caçamba de nível	mm	3044
E	Comprimento sem caçamba padrão	mm	2984
F	Comprimento com caçamba	mm	3735
G	Ângulo máximo de despejo	°	41
H	Altura de despejo	mm	2493
J	Alcance de despejo	mm	915
K	Ângulo de reversão (caçamba no chão)	°	30
L	Ângulo de reversão na altura máxima	°	89
M	Distância entre eixos (Bitola)	mm	1188
P	Solo	mm	237
Q	Ângulo de saída	°	28
R	Raio de giro a partir do centro (Acoplador)	mm	1328
S	Raio de giro a partir do centro (Caçamba)	mm	2254
T	Raio de giro a partir do centro (Traseira da máquina)	mm	1751
U	Saliência do para-choque atrás do eixo traseiro	mm	1127
V	Largura sobre o pneu (Base da esteira)	mm	1474
W	Largura da caçamba	mm	2015



Desempenho

Peso operacional	kg	3700
Capacidade operacional nominal	kg	1300
Carga de tombamento	kg	2600
Força de ruptura de escavação (curl)	kg	3450
Força de ruptura de elevação (lift)	kg	2600
Velocidade de deslocamento	kph	12/18(velocidade dupla)

Motor

Marca		KUBOTA
Modelo		V3307-DI-T
Tipo		Motor diesel de 4 cilindros, refrigerado a água
Nível de emissão		GB III
Potência	kW/rpm	54.6/2600
Pico de torque	N.m/rpm	265/1600

Sistema de Transmissão

Tipo		Circuito fechado hidrostático
Bomba		Bomba de pistão de deslocamento variável
Motor		2 x Motor variável de pistão radial

Sistema hidráulico

Tipo		Sistema de controle de fluxo
Suspensão		Bomba de engrenagem
Fluxo hidráulico-Padrão Fluxo hidráulico-Alto fluxo	lpm	89/130
Pressão máxima	bar	210
Válvula de controle		Válvula de 3 vias
Modo de controle		Modelo ISO de controle piloto

Sistema Elétrico

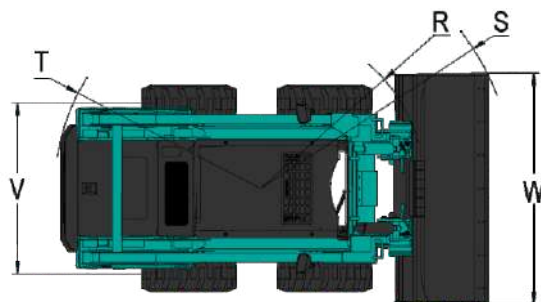
Motor de partida	V/kW	12/3.0
Classificação do alternador	V/A	12/80
Bateria	Ah	120

Capacidade de Recarga

Tanque hidráulico	L	34
Tanque de combustível	L	95

Sistema de deslocamento

Pneu		12-16.5
------	--	---------



SUNWARD INTELLIGENT EQUIPMENT CO.,LTD.

Endereço: Sunward Industrial Park, No. 1335 Liangtang Road (E), Xingsha, Changsha, Hunan, China
E-mail: international@sunward.cc Site: <http://global.sunward.com.cn>

