

SUNWARD

ALMACENES SANTA CLARA

**MINICARGADOR DE DIRECCIÓN DESLIZANTE
SWL 3220**



Potencia de motor 55.4 kW
Peso del equipo 3450 kg
Capacidad de levante 1100 kg

PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Parámetros de Operación

A	Altura total máxima	mm	4020
B	Altura hasta el pasador de bisagra	mm	3123
C	Altura hasta la parte superior de la cabina	mm	2068
D	Altura hasta el fondo del cucharón nivelado	mm	2948
E	Longitud sin cuchara estándar	mm	2958
F	Longitud con cucharón estándar	mm	3727
G	Ángulo de descarga máximo	grados	43
H	Altura de descarga	mm	2395
J	Alcance de descarga	mm	625
K	Ángulo de retroceso (cucharón en el suelo)	grados	30
L	Ángulo de retroceso a la altura máxima	grados	93
M	Distancia entre ejes	mm	1148
P	Despeje del suelo	mm	205
Q	Ángulo de salida	grados	26
R	Radio de giro desde el centro (acoplador)	mm	1344
S	Radio de giro desde el centro (cucharón)	mm	2201
T	Radio de giro desde el centro (parte trasera de la máquina)	mm	1747
U	Saliente del parachoques detrás del eje trasero	mm	1170
V	Ancho sobre neumático	mm	1475
W	Ancho de la cuchara	mm	1850

Performance

Peso operativo	kg	3450
Capacidad operativa nominal	kg	1100
Carga de vuelco	kg	2280
Fuerza de desprendimiento de Cuchara	kg	3480
Fuerza de desprendimiento del Brazo	kg	2430
Velocidad de traslación	km/h	12.6

Motor

Marca		KUBOTA
Modelo		V3307DI-T
Tipo		4-cylinder, water cooling, diesel engine
Nivel de emisión		EPA Tier 4 / EU Stage III A
Potencia	kW/rpm	55.4/2600
Par máximo	Nm/rpm	265/1600

Sistema Eléctrico

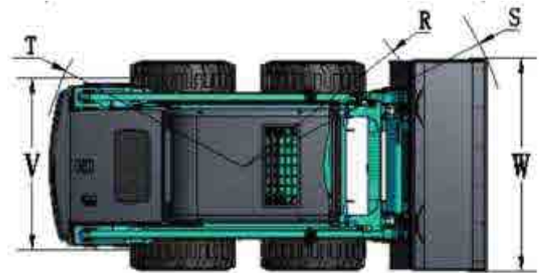
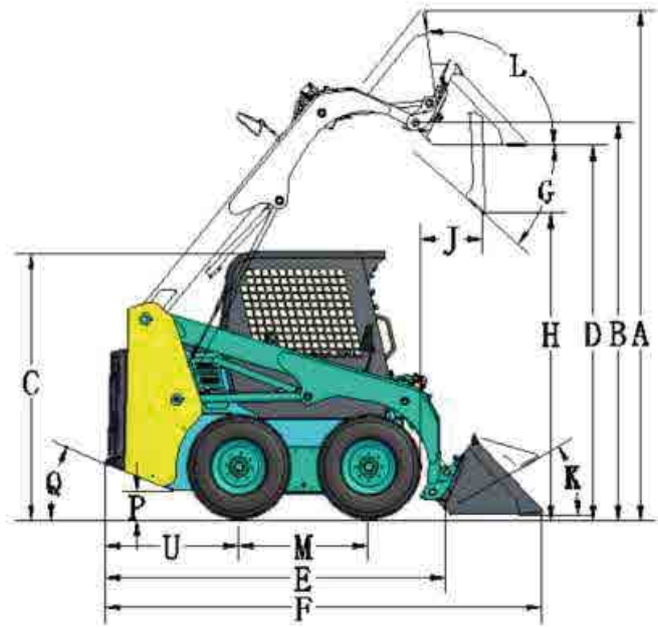
Arrancador	V/kW	12/3.0
Alternador	V/A	12/90
Batería	Ah	120

Capacidades de recarga de servicio

Tanque hidráulico	L	60
Depósito de combustible	L	110

Sistema Hidráulico

Flujo hidráulico estándar	L/min	86
Flujo hidráulico de alto flujo	L/min	131
Presión de flujo estándar	bar	210
Presión de alto flujo	bar	165



RED MUNDIAL DE VENTAS Y SERVICIOS

