



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de levante	680 kg
Velocidad de desplazamiento	9,7 km/h
Peso operacional	2504 kg
Altura máxima de volteo	2281 mm
Fuerza de desgarro	1.882 kg
Motor	Kubota V 2203E
Potencia	48 hp
Desplazamiento	2197 cc
Número de cilindros	4
Velocidad nominal motor	2800 rpm
Bomba	Sauer Danfoss
Caudal bomba hidráulica	62.8 lt/ min
Alivio de presión del sistema	165.5 bar
Número de cilindros del balde	2
Capacidad de reserva hidráulica	30,3 lt
Encendido	12 V
Mandos de dirección	Palancas manuales
Mandos hidráulicos	2 Palancas o 2 pedales
Transmisión	Hidroestática
Cabina tipo	ROPS/FOPS

## DIMENSIONES

Altura total de Operación	A	3.505 mm
Altura al eje de articulación	B	2.794 mm
Altura total del Vehículo	C	1.867 mm
Longitud total con Balde	D	3.246 mm
Angulo de volteo, grados	E	35°
Altura de volteo	F	2.281 mm
Alcance totalmente elevado	G	605 mm
Altura con ángulo de volteo de 45°	H	1.867 mm
Alcance con ángulo de volteo de 45°	I	711 mm
Angulo máximo de giro sobre Suelo, grados	J	27°
Angulo máximo totalmente elevado, grados	K	96°
Distancia entre ejes	M	889 mm
Largo Total Sin balde	N	2.652 mm
Altura Libre	O	191 mm
Ángulo de Inclinación máximo con balde	P	89°
Ángulo de salida	Q	23°
Ancho del balde	R	1.524 mm
Radio de giro delantero, sin balde	S	1.219 mm
Radio de giro delantero, con balde	T	1.844 mm
Radio de giro trasero	U	1.572 mm
Ancho total sin balde	V	1.461 mm
Trocha	W	1.184 mm