











DATOS TÉCNICOS		Unidad	H 5i
	Pesos		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	5035
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	4815
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	6040
	Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	2625/2410
	Carga lineal estática, delante	kg/cm	19,2
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		23,9/VM1
	Dimensiones de la máquina		
	Longitud total	mm	4040
	Altura total con cabina	mm	2867
	Altura de carga, mín.	mm	2867
	Distancia entre ejes	mm	2168
	Anchura total con cabina	mm	1500
	Distancia del suelo, centro	mm	270
	Radio de giro de dirección, interior	mm	3375
	Inclinación del terraplén, delante/detrás	°	43/36
	Dimensiones de los cilindros		
	Anchura del cilindro, delante	mm	1370
	Diámetro del cilindro, delante	mm	1000
	Grosor del cilindro, delante	mm	20
	Tipo de cilindro, delante		liso
	Dimensiones de los neumáticos		
	Dimensión de los neumáticos, detrás		AW 12,4-24 8 PR
	Motor diésel		
	Fabricante		KUBOTA
	Tipo		V3307-CR-T
	Cilindros, cantidad		4
	Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2200
	Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
	Norma sobre gases de escape		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratamiento posterior de los gases de escape		DOC-DPF
	Mecanismo de traslación		
	Velocidad, ciclo de trabajo	km/h	0-6,0
	Velocidad, ciclo de transporte	km/h	0-12,5
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	55/60
	Vibración		
	Frecuencia de vibración, delante	Hz	30
	Amplitud, delante	mm	1,55
	Fuerza centrífuga, delante	kN	69
	Dirección		
	Ángulo de suspensión pendular +/-	°	10
	Dirección, tipo		Dirección pivotante
	Capacidad del depósito/volumen de relleno		
	Depósito de combustible, capacidad	L	123
	Nivel acústico		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	db(A)	104
	Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	