

CARACTERÍSTICA TÉCNICAS

Modelo		RT270		
Peso operativo	kg	2770		
Capacidad del volquete	m ³	0,42		
Motor	Fabricante		KUBOTA	
	Modelo		V1505-T	
	Potencia	cv/tr min.	44/2000	
		kW/tr min.	33/2000	
	Número de cilindros		4	
	Cilindrada	cc	1498	
Tipo de refrigeración		agua		
Transmisión	Tipo Transmisión hidrostática			
Rendimiento con pinza portapalets	Carga de vuelco chasis derecho (ISO 14397)	A	kg	1700
		B	kg	1200
		C	kg	900
	Carga de vuelco chasis articulado (ISO 14397)		kg	970
	Capacidad de elevación máx.		kN	15,5
Fuerza de tracción		kN	27,0	
Neumáticos	Tipo		TR-06	
	Dimensión		31x15.5-15	
Velocidad de desplazamiento	km/h	0-25		
Ángulo de oscilación	grados	± 8.8		
Circuito auxiliar	Caudal de aceite máx.	ℓ /min	51	
	Presión máx.	bar	210	
Capacidad	Depósito de combustible		ℓ	47
	Aceite motor		ℓ	5.2
	Depósito de aceite hidráulico		ℓ	54
	Sistema de refrigeración		ℓ	6

DESPLAZAMIENTO

Dimensión de la máquina *	A	Distancia entre los ejes	mm	1643
	B	Longitud total sin cuchara	mm	3247
	C	Longitud total con cuchara	mm	4015
	D	Altura del asiento	mm	1341
	E	Altura total	mm	2330
	F	Altura chasis delantero	mm	1731
	G	Altura del volquete	mm	2144
	H	Altura máx. al nivel de los ejes	mm	2964
	I	Altura máx. de elevación con cuchara	mm	3532
	J	Ángulo de excavación en el suelo	deg	43°
	K	Ángulo de excavación con altura máx.	deg	43°
	L	Ángulo de volquete	deg	45°
	M	Ángulo de paso posterior	deg	28°
	N	Diámetro de rueda estándar	mm	850
	O	Radio de giro con la cuchara	mm	2972
	P	Radio de giro ruedas ext.	mm	2560
	Q	Radio de giro ruedas int.	mm	1460
	R	Huella	mm	850
S	Anchura total	mm	1320	
-	Ángulo de articulación	deg	45°	
-	Distancia al suelo	mm	235	

* Los datos sobre medidas proceden de la versión de serie.
Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

