

KUBOTA RT270

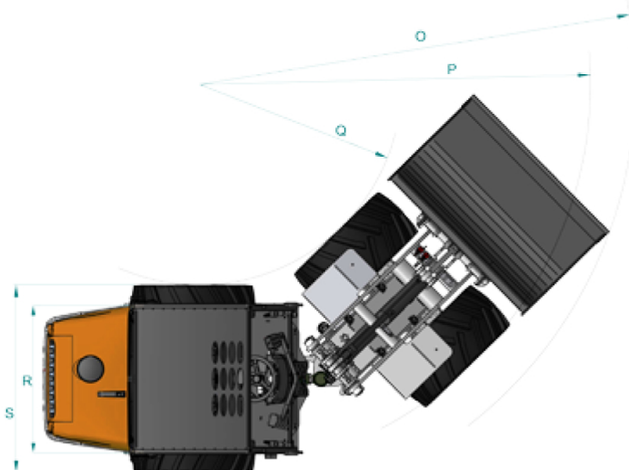
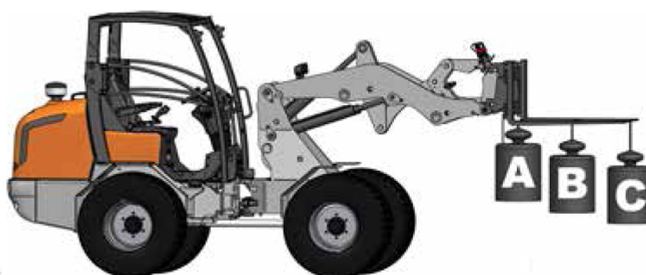
CARACTERÍSTICA TÉCNICAS

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		
	Carga de vuelco chasis derecho (ISO 14397)	A	kg	1700
B		kg	1200	
C		kg	900	
Rendimiento con pinza portapalets	Carga de vuelco chasis articulado (ISO 14397)	kg	970	
		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.



★ Todas las imágenes mostradas han sido tomadas únicamente para fines informativos en este folleto.
Cuando utilice la cargadora sobre neumáticos, utilice ropa y equipos adecuados que cumplan las leyes y normas de seguridad.