

KUBOTA RT100

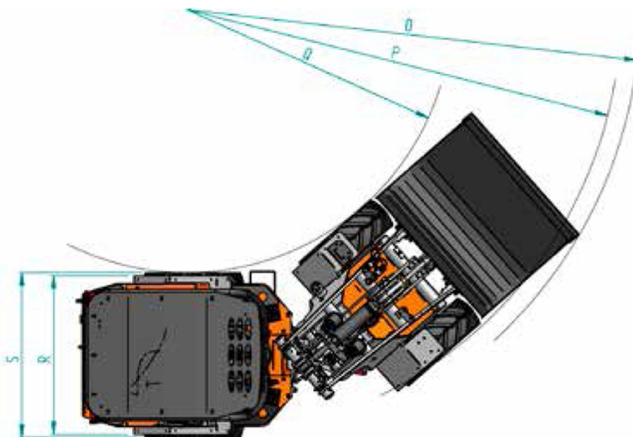
CARACTERÍSTICA TÉCNICAS

Modelo		RT100		
Peso operativo		kg	1000	
Capacidad del volquete		m ³	0,23	
Motor	Fabricante		KUBOTA	
	Modelo		D722	
	Potencia	cv/tr min.	20/2200	
		kW/tr min.	15/2200	
	Número de cilindros		3	
	Cilindrada	cc	719	
Tipo de refrigeración		Agua		
Transmisión		Tipo		
		Transmisión hidrostática		
Rendimiento con pinza portapalets	Carga de vuelco chasis derecho (ISO 14397)	A	kg	750
		B	kg	450
		C	kg	325
	Carga de vuelco chasis articulado (ISO 14397)		kg	375
	Capacidad de elevación máx.		kN	6,1
Fuerza de tracción		kN	11,5	
Neumáticos		Tipo		
		SKID		
		Dimensión		
		23x8.5-12		
Velocidad de desplazamiento		km/h	0-12	
Ángulo de oscilación		grados	± 5.3	
Circuito auxiliar	Caudal de aceite máx.		ℓ /min	28
	Presión máx.		bar	150
Capacidad	Depósito de combustible		ℓ	45
	Aceite motor		ℓ	2,5
	Depósito de aceite hidráulico		ℓ	52
	Sistema de refrigeración		ℓ	4

DESPLAZAMIENTO

Dimensión de la máquina *	A	Distancia entre los ejes	mm	1230
	B	Longitud total sin cuchara	mm	2210
	C	Longitud total con cuchara	mm	2860
	D	Altura del asiento	mm	1020
	E	Altura total	mm	2070
	F	Altura chasis delantero	mm	1380
	G	Altura del volquete	mm	1410
	H	Altura máx. al nivel de los ejes	mm	2170
	I	Altura máx. de elevación con cuchara	mm	2980
	J	Ángulo de excavación en el suelo	grados	17°
	K	Ángulo de excavación con altura máx.	grados	43°
	L	Ángulo de volquete	grados	43°
	M	Ángulo de paso posterior	grados	31°
	N	Diámetro de rueda estándar	mm	570
	O	Radio de giro con la cuchara	mm	2230
	P	Radio de giro ruedas ext.	mm	1970
	Q	Radio de giro ruedas int.	mm	980
	R	Huella	mm	740
S	Anchura total	mm	960	
-	Ángulo de articulación	grados	47°	
-	Distancia al suelo	mm	120	

* 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.