

KUBOTA RT210

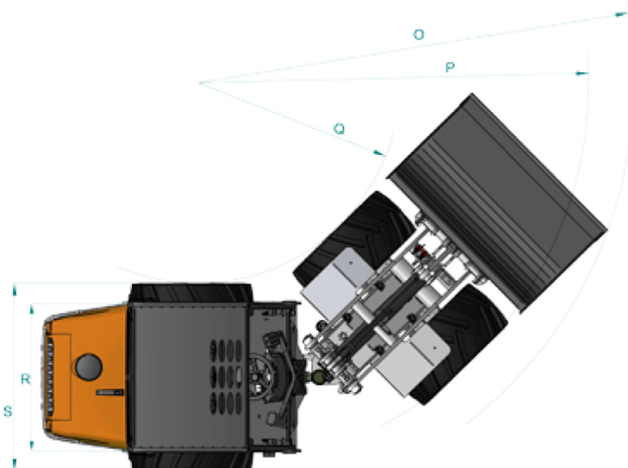
CARACTERÍSTICA TÉCNICAS

Modelo		RT210		
Peso operativo	kg	2100		
Capacidad del volquete	m ³	0,38		
Motor	Fabricante	KUBOTA		
	Modelo	V1505-T		
	Potencia	cv/tr min.	33/2050	
		kW/tr min.	23,5/2050	
	Número de cilindros	3		
	Cilindrada	cc	1123	
Tipo de refrigeración	agua			
Transmisión	Tipo	Transmisión hidrostática		
	Rendimiento con pinza portapalets	Carga de vuelco chasis derecho (ISO 14397)	A	kg
B			kg	950
C			kg	745
Carga de vuelco chasis articulado (ISO 14397)		kg	500	
Capacidad de elevación máx.	kN	15,0		
Fuerza de tracción	kN	16,5		
Neumáticos	Tipo	AS		
	Dimensión	31x15.5-15		
Velocidad de desplazamiento	km/h	0~18		
Ángulo de oscilación	grados	± 6.3		
Circuito auxiliar	Caudal de aceite máx.	ℓ /min	42	
	Presión máx.	bar	170	
Capacidad	Depósito de combustible	ℓ	37	
	Aceite motor	ℓ	4.2	
	Depósito de aceite hidráulico	ℓ	56	
	Sistema de refrigeración	ℓ	4	

DESPLAZAMIENTO

Dimensión de la máquina *	A	Distancia entre los ejes	mm	1515
	B	Longitud total sin cuchara	mm	2890
	C	Longitud total con cuchara	mm	3590
	D	Altura del asiento	mm	1260
	E	Altura total	mm	2270
	F	Altura chasis delantero	mm	1660
	G	Altura del volquete	mm	1990
	H	Altura máx. al nivel de los ejes	mm	2800
	I	Altura máx. de elevación con cuchara	mm	3390
	J	Ángulo de excavación en el suelo	grados	43°
	K	Ángulo de excavación con altura máx.	grados	47°
	L	Ángulo de volquete	grados	53°
	M	Ángulo de paso posterior	grados	29°
	N	Diámetro de rueda estándar	mm	760
	O	Radio de giro con la cuchara	mm	2600
	P	Radio de giro ruedas ext.	mm	2290
	Q	Radio de giro ruedas int.	mm	1180
	R	Huella	mm	890
S	Anchura total	mm	1280	
-	Ángulo de articulación	grados	45°	
-	Distancia al suelo	mm	220	

* 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.