

KUBOTA RT150

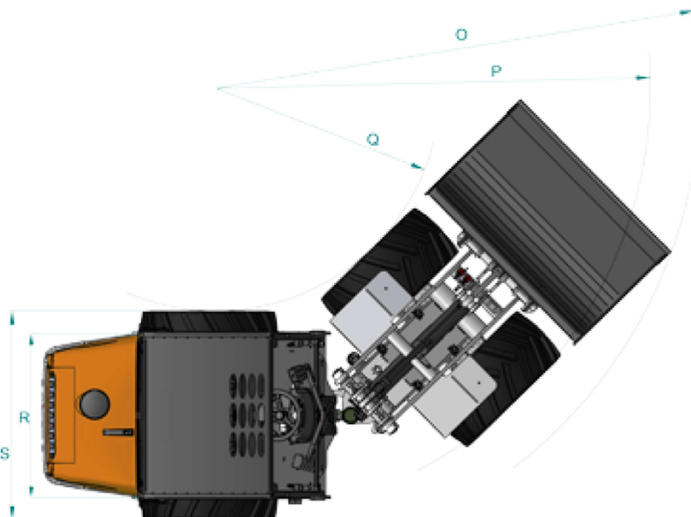
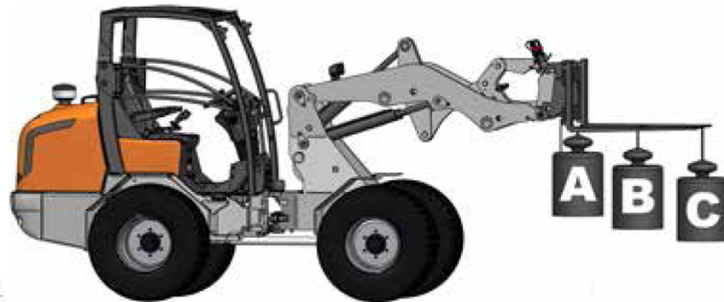
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		RT150		
Peso operativo	kg	1500		
Capacidad del volquete	m ³	0,37		
Motor	Fabricante	KUBOTA		
	Modelo	D1105-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	800
		B	kg	580
		C	kg	435
	Carga de vuelco chasis articulado (ISO 14397)	kg	340	
	Capacidad de elevación máx.	kN	10,0	
Fuerza de tracción	kN	15,0		
Neumáticos	Tipo	SKID		
	Dimensión	26x12.0-12		
Velocidad de desplazamiento	km/h	0~12		
Ángulo de oscilación	grados	± 5.0		
Circuito auxiliar	Caudal de aceite máx.	ℓ /min	42	
	Presión máx.	bar	170	
Capacidad	Depósito de combustible	ℓ	25	
	Aceite motor	ℓ	4,2	
	Depósito de aceite hidráulico	ℓ	46	
	Sistema de refrigeración	ℓ	4	

DESPLAZAMIENTO

Dimensión de la máquina *	A	Distancia entre los ejes	mm	1368
	B	Longitud total sin cuchara	mm	2669
	C	Longitud total con cuchara	mm	3360
	D	Altura del asiento	mm	1140
	E	Altura total	mm	2170
	F	Altura chasis delantero	mm	1560
	G	Altura del volquete	mm	1825
	H	Altura máx. al nivel de los ejes	mm	2560
	I	Altura máx. de elevación con cuchara	mm	3140
	J	Ángulo de excavación en el suelo	grados	41°
	K	Ángulo de excavación con altura máx.	grados	52°
	L	Ángulo de volquete	grados	44°
	M	Ángulo de paso posterior	grados	27°
	N	Diámetro de rueda estándar	mm	670
	O	Radio de giro con la cuchara	mm	2260
	P	Radio de giro ruedas ext.	mm	1900
	Q	Radio de giro ruedas int.	mm	1040
	R	Huella	mm	815
S	Anchura total	mm	1160	
-	Ángulo de articulación	grados	45°	
-	Distancia al suelo	mm	210	

* 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.