

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle		RT100		
Poids de la machine (canopy / cabine)	kg	1175 / -		
Poids opérationnel (canopy / cabine)	kg	1250 / -		
Capacité de la benne	m ³	0,23		
Moteur	Constructeur		KUBOTA	
	Modèle		D722	
	Puissance	cv/tr min.	20/2200	
		kW/tr min.	15/2200	
	Nombre de cylindres		3	
	Cylindrée	cc	719	
Type de refroidissement		par eau		
Transmission	Type		Hydrostatique	
Performances avec le lève palette	Charge de basculement châssis droit (ISO 14397)	A	kg	750
		B	kg	450
		C	kg	325
	Charge de basculement châssis articulé (ISO 14397)		kg	375
	Capacité de levage maxi	kN	6,1	
	Force de traction	kN	11,5	
Pneumatiques	Type		SKID	
	Dimensions		23x8.5-12	
Vitesse de déplacement		km/h	0~12	
Angle d'oscillation		deg.	± 5.3	
Circuit auxiliaire	Débit d'huile maxi	ℓ /min	28	
	Pression maxi	bar	150	
Capacité	Réservoir à carburant		ℓ	45
	Huile moteur		ℓ	2,5
	Réservoir d'huile hydraulique		ℓ	52
	Système de refroidissement		ℓ	4

*Poids de la machine : avec une benne standard de 75 kg.

*Poids opérationnel : avec un opérateur de 75 kg et une benne standard de 75 kg.

DÉBATTEMENTS

Dimensions de la machine *	A	Empattement	mm	1230
	B	Longueur hors tout sans godet	mm	2210
	C	Longueur hors tout avec godet	mm	2860
	D	Hauteur du siège	mm	1020
	E	Hauteur hors tout	mm	2070
	F	Hauteur châssis avant	mm	1380
	G	Hauteur du déversement	mm	1410
	H	Hauteur maxi au niveau des axes	mm	2170
	I	Hauteur de levage maxi avec godet	mm	2980
	J	Angle de cavage au sol	deg	17°
	K	Angle de cavage à hauteur maxi	deg	43°
	L	Angle de déversement	deg	43°
	M	Angle de franchissement arrière	deg	31°
	N	Diamètre de roue standard	mm	570
	O	Rayon de braquage avec le godet	mm	2230
	P	Rayon de braquage roues ext.	mm	1970
	Q	Rayon de braquage roues int.	mm	980
	R	Voie	mm	740
	S	Largeur hors tout	mm	960
-	Angle d'articulation	deg	47°	
-	Garde au sol	mm	120	

