

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle		RT270		
Poids de la machine (canopy / cabine)	kg	2670 / 2820		
Poids opérationnel (canopy / cabine)	kg	2745 / 2895		
Capacité de la benne	m ³	0,42		
Moteur	Constructeur	KUBOTA		
	Modèle	V1505-T		
	Puissance	cv/tr min.	44/2000	
		kW/tr min.	33/2000	
	Nombre de cylindres	4		
	Cylindrée	cc	1498	
Type de refroidissement	par eau			
Transmission	Type	Hydrostatique		
Performances avec le lève palette	Charge de basculement châssis droit (ISO 14397)	A	kg	1700
		B	kg	1200
		C	kg	900
	Charge de basculement châssis articulé (ISO 14397)	kg	970	
	Capacité de levage maxi	kN	15,5	
	Force de traction	kN	27,0	
Pneumatiques	Type	TR-06		
	Dimensions	31x15.5-15		
Vitesse de déplacement	km/h	0-25		
Angle d'oscillation	deg.	± 8.8		
Circuit auxiliaire	Débit d'huile maxi	ℓ /min	51	
	Pression maxi	bar	210	
Capacité	Réservoir à carburant	ℓ	47	
	Huile moteur	ℓ	5,2	
	Réservoir d'huile hydraulique	ℓ	54	
	Système de refroidissement	ℓ	6	

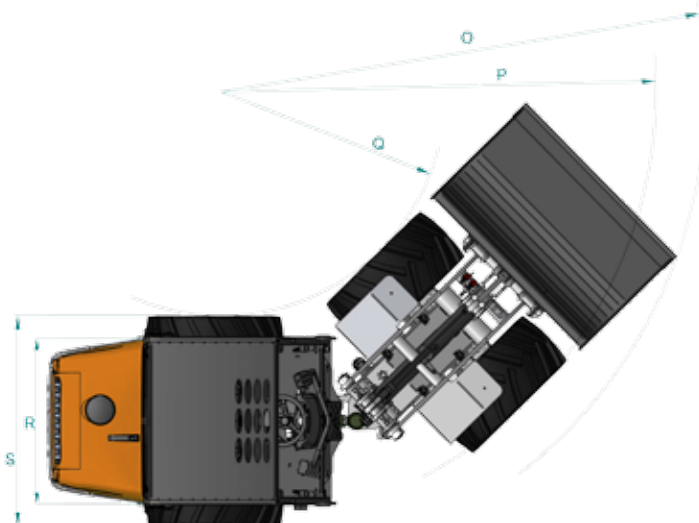
*Poids de la machine : avec une benne standard de 170 kg.

*Poids opérationnel : avec un opérateur de 75 kg et une benne standard de 170 kg.

DÉBATTEMENTS

Dimensions de la machine *	A	Empattement	mm	1643
	B	Longueur hors tout sans godet	mm	3247
	C	Longueur hors tout avec godet	mm	4015
	D	Hauteur du siège	mm	1341
	E	Hauteur hors tout	mm	2330
	F	Hauteur châssis avant	mm	1731
	G	Hauteur du déversement	mm	2144
	H	Hauteur maxi au niveau des axes	mm	2964
	I	Hauteur de levage maxi avec godet	mm	3532
	J	Angle de cavage au sol	deg	43°
	K	Angle de cavage à hauteur maxi	deg	43°
	L	Angle de déversement	deg	45°
	M	Angle de franchissement arrière	deg	28°
	N	Diamètre de roue standard	mm	850
	O	Rayon de braquage avec le godet	mm	2972
	P	Rayon de braquage roues ext.	mm	2560
	Q	Rayon de braquage roues int.	mm	1460
	R	Voie	mm	850
S	Largeur hors tout	mm	1320	
-	Angle d'articulation	deg	45°	
-	Garde au sol	mm	235	

*Les données ont été mesurées sur la version standard.
Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.



- ★ Toutes les images utilisées sont uniquement destinées à cette brochure.
Lors de l'utilisation de la chargeuse sur pneus, le port de vêtements et d'équipements de protection doit être en conformité avec les réglementations de sécurité légales.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules Vercey
Zone Industrielle - B.P. 50088
95101 Argenteuil Cedex France
Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99
<http://www.kubota-global.net>