CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

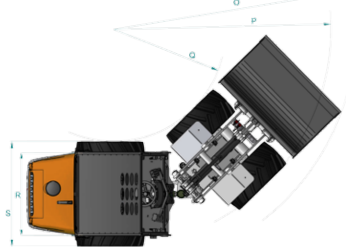
Modèle				RT270	
Poids de la machine (canopy / cabine) kg				2670 / 2820	
Poids opérationnel (canopy / cabine) kg			2745 / 2895		
Capacité de la benne m³				0,42	
Moteur	Constructeur			KUBOTA	
	Modèle			V1505-T	
	Puissance	cv/tr min.		44/2000	
		kW/tr min.		33/2000	
	Nombre de cylindre	s		4	
	Cylindrée		СС	1498	
	Type de refroidissement			par eau	
Transmission	Туре			Hydrostatique	
Performances avec le lève palette	Charge de basculement châssis droit (ISO 14397)	Α	kg	1700	
		В	kg	1200	
		С	kg	900	
	Charge de basculement châssis articulé kg (ISO 14397)			970	
	Capacité de levage maxi kN			15,5	
	Force de traction	sement A B C illement ge maxi	kN	27,0	
Pneumatiques	Туре			TR-06	
Frieumatiques	Dimensions	Hydrostatiqu A kg 1700 B kg 1200 C kg 900 ullement kg 970 rge maxi kN 15,5 n kN 27,0 TR-06 31x15.5-15 km/h 0~25 deg. ±8.8 xi ℓ/min 51	31x15.5-15		
Vitesse de dépla	cement		km/h	0~25	
Angle d'oscillation	on		deg.	± 8.8	
Circuit ouvili-i	Débit d'huile maxi ℓ /min			51	
Circuit auxiliaire	Pression maxi bar			210	
	Réservoir à carburant ℓ			47	
	Huile moteur ℓ			5,2	
Capacité	Réservoir d'huile hydraulique ℓ			54	
	Système de refroidissement ℓ			6	



Α	Empattement	mm	1643
В	Longueur hors tout sans godet	mm	3247
С	Longueur hors tout avec godet	mm	4015
D	Hauteur du siège	mm	1341
Ε	Hauteur hors tout	mm	2330
F	Hauteur châssis avant	mm	1731
G	Hauteur du déversement	mm	2144
Н	Hauteur maxi au niveau des axes	mm	2964
ı	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°
М	Angle de franchissement arrière	deg	28°
Ν	Diamètre de roue standard	mm	850
0	Rayon de braquage avec le godet	mm	2972
Р	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
	B C D E F G H I J K L M N O P Q R S	B Longueur hors tout sans godet C Longueur hors tout avec godet D Hauteur du siège E Hauteur hors tout F Hauteur châssis avant G Hauteur du déversement H Hauteur maxi au niveau des axes I Hauteur de levage maxi avec godet J Angle de cavage au sol K Angle de cavage à hauteur maxi L Angle de franchissement arrière N Diamètre de roue standard O Rayon de braquage avec le godet P Rayon de braquage roues ext. Q Rayon de braquage roues int. R Voie S Largeur hors tout - Angle d'articulation	B Longueur hors tout sans godet mm C Longueur hors tout avec godet mm D Hauteur du siège mm E Hauteur hors tout mm F Hauteur châssis avant mm G Hauteur du déversement mm H Hauteur maxi au niveau des axes mm I Hauteur de levage maxi avec godet mm J Angle de cavage au sol deg K Angle de cavage à hauteur maxi deg L Angle de franchissement arrière deg M Angle de franchissement arrière deg N Diamètre de roue standard mm O Rayon de braquage avec le godet mm P Rayon de braquage roues ext. mm Q Rayon de braquage roues int. mm R Voie mm S Largeur hors tout mm - Angle d'articulation deg

[★]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 règlementations de sécurité légales.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules Vercruysse 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

^{*}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.