

Puissance moteur : 62,5 cv
Poids en ordre de marche : 4 715 kg

For Earth, For Life
Kubota

R085



CARACTÉRISTIQUES

Modèle		R085		
Poids opérationnel (canopy/cabine)		kg	4565 / 4790	
Capacité de la benne		m ³	0,85	
Moteur	Constructeur		Kubota	
	Modèle		Refroidissement par eau V2607-CR-TE4	
	Puissance (ISO9249)	kW/tr/min	46 / 2400	
		PS/tr/min	62,5 / 2400	
	Nombre de cylindres		4	
Cylindrée		cc	2615	
Transmission		Type		
		Transmission Hydrostatique Electronique		
Performances avec la benne	Charge de basculement, châssis droit (ISO14397-1)(canopy/cabine)		kg	3400 / 3580
	Charge de basculement, châssis articulé (ISO14397-1)(canopy/cabine)		kg	2980 / 3140
	Capacité de levage maxi. au niveau du sol		kN	37,6
	Force de cavage (ISO14397-2)		kN	48,6
Performances avec le lève palette	Charge de basculement, châssis articulé (ISO14397-1)(canopy/cabine)		kg	2380 / 2500
	Charge utile (EN 474-3) 80%		kg	1900 / 2000
	Charge utile (EN 474-3) 60%		kg	1420 / 1500
Dimension des pneumatiques		12,5-18		
Transmission	Vitesse de déplacement	Avant	km/h	0 à 20
		Arrière	km/h	0 à 20
	Force de traction		kN	38,2
	Pont Avant / Arrière		Blocage du différentiel 100% sur demande	
Angle d'oscillation		Deg.	±8	
Circuit auxiliaire	Débit d'huile maxi.		ℓ/min	67,2
	Pression maxi.		MPa	20,6

Niveau sonore	Niveau de pression sonore (LpA) (canopy/cabine) dB (A)	81 / 73	
	Niveau de puissance sonore (LWA) (canopy/cabine) dB (A)	101 / 101	
Capacité	Réservoir a carburant	ℓ	70
	Réservoir d'huile hydraulique	ℓ	39
	Réservoir d'huile hydraulique, y compris le circuit hydraulique	ℓ	57
	Huile moteur	ℓ	9,0
Huile pont Avant / Arrière		ℓ	4,5

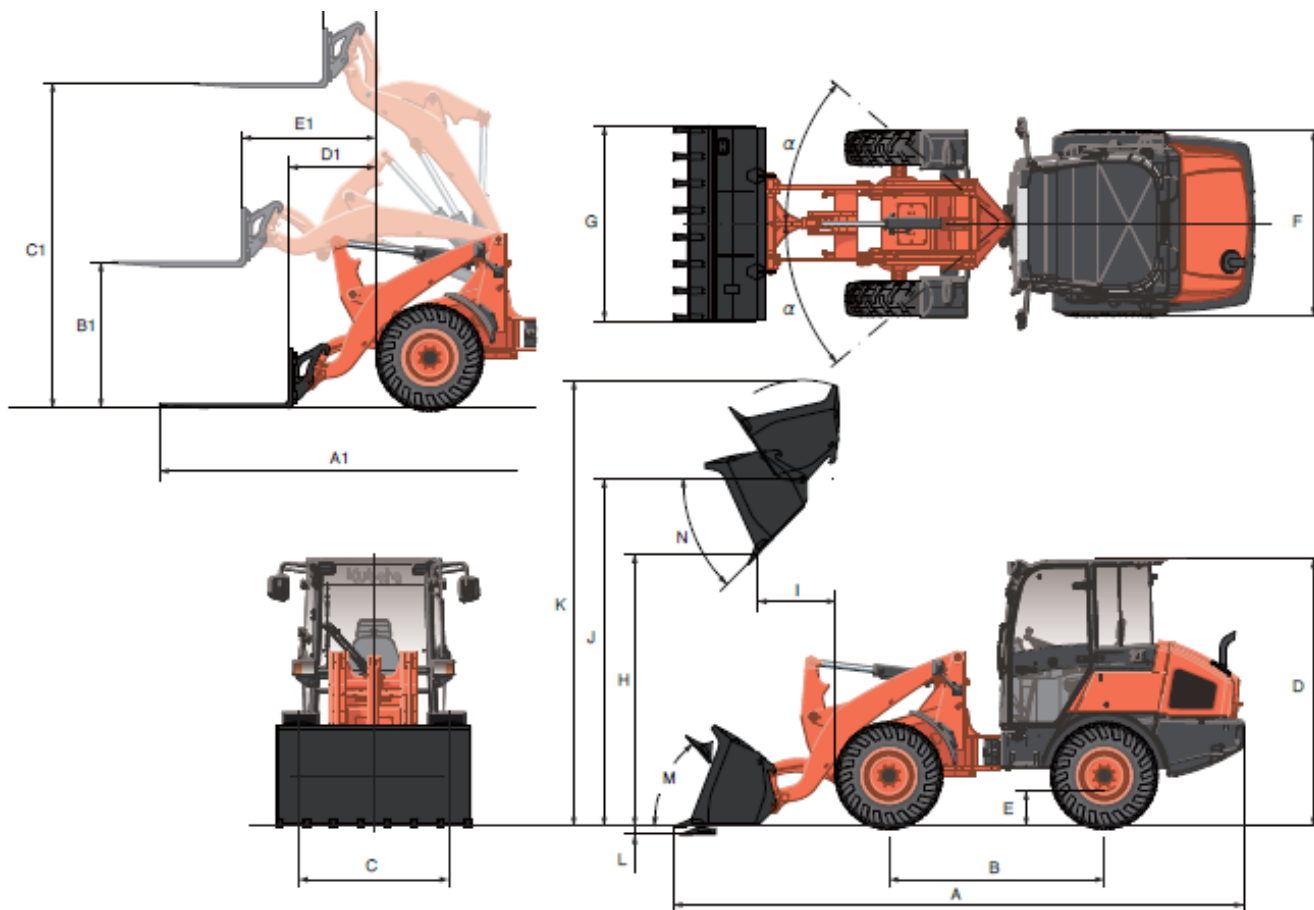
Les caractéristiques sont sujettes à des changements sans préavis. Les données sont valables avec une benne standard (largeur standard) et des pneumatiques (12.5-18"). Le poids opérationnel inclus un opérateur de 75kg

GODET

Modèle		R085			
Type de benne	Benne multiusage (standard)	Benne multiusage (large)	Benne 4 en1 (standard)	Benne 4 en 1 bucket (large)	
Capacité en m ³	0,85	0,88	0,8	0,83	
Largeur mm	1820	1890	1820	1890	
Poids kg	340	349	540	552	
Densité des matériaux t/m ³	1,9	1,8	1,75	1,67	
Montes de pneumatiques recommandées	12,5-18 317 MPT (Alliance)	405/70 R18 STP9 EM (Dunlop)	12,5-18 317 MPT (Alliance)	405/70 R18 STP9 EM (Dunlop)	
	12,5-20 317 MPT (Alliance)	400/70 R20 XMCL (Michelin)	12,5-20 317 MPT (Alliance)	400/70 R20 XMCL (Michelin)	

FOURCHE À PALETTE

Modèle		R085	
Longueur mm	1000		
des fourches mm	1200		



DÉBATTEMENTS

Avec une benne standard		R085	
		Benne multiusage	
		Largeur standard	
Dimension de la machine	A	Largeur hors-tout	mm 5300
	B	Empattement	mm 2000
	C	Voie	mm 1400
	D	Hauteur hors-tout (canopy / cabine)	mm 2460 / 2480
	E	Garde au sol	mm 330
	F	Largeur hors-tout (au niveau des pneumatiques)	mm 1725
	G	Largeur hors-tout (au niveau de la benne)	mm 1820
Débattements	H	Hauteur de déversement (avec dents)	mm 2530
	I	Portée à hauteur max. (sans les dents)	mm 725
	J	Hauteur max. au niveau des axes	mm 3230
	K	Hauteur de levage max.	mm 4140
Autres	L	Profondeur de creusement	mm 75
	M	Angle de cavage (en position transport)	Deg. 50
	N	Angle de déversement	Deg. 45
	α	Angle d'articulation	Deg. 40
		Rayon de braquage (cercle des roues)	mm 3445

Avec lève palette		R085	
Longueur des fourches		mm	1200
Débattements	A1	Longueur hors-tout	mm 5605
	B1	Hauteur des fourches à la portée max.	mm 1360
	C1	Hauteur des fourches à la hauteur max.	mm 3020
	D1	Portée au niveau du sol	mm 815
	E1	Portée max.	mm 1255
	F1	Portée à la hauteur max.	mm 500

Les caractéristiques sont sujettes à des changements sans préavis. Les données sont valables avec une benne standard (largeur standard) et des pneumatiques (12.5-18").

Quantité de gaz F (en kg) dans le climatiseur				
Le climatiseur contient des gaz à effet de serre fluorés (gaz F).				
Modèle CASHE	Liquide frigorigène	Quantité (kg)	Équivalent CO ₂ (t)	GWP*
R085	R134a	0,7	1,01	1400

* Potentiel de réchauffement global / Global Warming Potential