



Chargeuse 800L – KUBOTA

Fiche technique

MODELE R070 – FOURCHES + GODET 800L + GODET 400L



Caractéristiques

Modèle		R070
Poids opérationnel (canopy/cabine)**	kg	4355 / 4520
Capacité de la benne	m ³	0,65
Moteur		
Constructeur		Kubota
Modèle		V2607-CR-E5-WL
Puissance (ISO 14396:2002)	kW	37,4
	cv	50,8
Nombre de cylindres		4
Cylindrée	cc	2615
Transmission		
Type		Transmission hydrostatique
Performances avec la benne		
Charge de basculement, châssis droit (ISO14397-1) (can./cab.)	kg	3280 / 3440
Charge de basculement, châssis articulé (ISO14397-1) (can./cab.)	kg	2880 / 3020
Capacité de levage maxi. au niveau du sol	kN	30,1
Force de cavage (ISO14397-2)	kN	36,4
Performances avec le lève-palette		
Charge de basculement, châssis articulé (ISO14397-1) (can./cab.)	kg	2240 / 2350
Charge utile (EN 474-3) 80%	kg	1790 / 1880
Charge utile (EN 474-3) 60%	kg	1340 / 1410

Godet

Modèle	R070				
	Type de benne	m ³ Benne multiusage (standard)	Benne multiusage (large)	Benne 4 en 1 (standard)	Benne 4 en 1 (large)
Capacité	m ³	0,65	0,68	0,6	0,62
Largeur	mm	1750	1820	1750	1820
Poids	kg	289	297	505	516
Densité des matériaux	t/m ³	1,9	1,8	1,8	1,7

Pneus recommandés	12,5-18 317 MPT (Alliance)	365/70 R18 SPT9 EM (Dunlop)	12,5-18 317 MPT (Alliance)	365/70 R18 SPT9 EM (Dunlop)
	12,5-20 317 MPT (Alliance)	340/80 R18 XMCL (Michelin)	12,5-20 317 MPT (Alliance)	340/80 R18 XMCL (Michelin)

Fourche à palette

Modèle	R070	R090
Longueur des fourches	mm 1200	mm 1200

Débattement

Avec une benne standard	R070	R090
	Benne multiusage	Benne multiusage
	Largeur standard	Largeur standard

Dimension de la machine			
A	Longueur hors-tout	mm	5395 / 5485
B	Empattement	mm	2000 / 2000
C	Voie	mm	1355 / 1400
D	Hauteur hors-tout (canopy / cabine)	mm	2460 / 2480 / 2460 / 2480
E	Garde au sol	mm	330 / 330
F	Largeur hors-tout (au niveau des pneumatiques)	mm	1680 / 1725
G	Largeur hors-tout (au niveau de la benne)	mm	1750 / 1820
Débattements			
H	Hauteur de déversement	mm	2525 / 2465
I	Portée à hauteur maxi.	mm	730 / 790
J	Hauteur maxi. au niveau des axes	mm	3230 / 3230
K	Hauteur de levage maxi.	mm	3995 / 4100
L	Profondeur de décaissement	mm	110 / 110
Autres			
M	Angle de cavage (en position transport)	Deg.	50 / 50
N	Angle de déversement	Deg.	45 / 45
α	Angle d'articulation	Deg.	40 / 40
	Rayon de braquage (cercle des roues)	mm	3640 / 3660

Avec lève palette			
		R070	R090
	Longueur des fourches	mm 1200	mm 1200
Débattements			
A1	Longueur hors-tout	mm 5895	mm 5900
B1	Hauteur des fourches à la portée maxi.	mm 1370	mm 1370
C1	Hauteur des fourches à la hauteur maxi.	mm 3030	mm 3030
D1	Portée au niveau du sol	mm 810	mm 810
E1	Portée maxi.	mm 1255	mm 1255
F1	Portée à la hauteur maxi.	mm 500	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").

