

# Caractéristiques techniques

Modèle	M6060		M7060	
<b>Moteur</b>				
Type	V3307-CRS-TE4			
Nbre de cylindres / Soupapes / Admission	4 cylindres, Injection directe haute pression à rampe commune			
Puissance moteur nette* <sup>1)</sup> ch (kW)	63,5 (47,3)		71 (52,9)	
Régime nominal (tr/min)	2400			
Système d'injection	Rampe Commune			
Contrôle d'émissions à l'échappement	Échappement avec Filtre à Particules Diesel (DPF)			
Capacité du réservoir à carburant ℓ	Arceau : 70 / Cabine : 90			
<b>Transmission</b>				
Nombre de vitesses	18 AV / 18 AR			
Vitesse de déplacement max. km/h	39,9			
Nbre de vitesses principales	6 entièrement synchronisées			
Inverseur hydraulique	Standard, sur la colonne de direction			
Embrayage principal	Hydraulique, multi-disques humides			
Type de freins	Hydraulique, multi-disques, freinage sur les 4 roues			
Blocage du différentiel	Avant : blocage du différentiel à glissement limité / Arrière : blocage du différentiel			
<b>Prise de Force</b>				
Régime de la prise de force	540/540E			
Embrayage de prise de force	Electro-hydraulique			
<b>Hydraulique</b>				
Capacité de la pompe (attelage 3-Points) ℓ/min	61,5			
Système contrôle	Position, effort, mixte			
Capacité de relevage aux rotules kg	2300			
Nbre de distributeurs	Standard : 1 SE/DE + 1 DE SCD (pompage continu) / option : 1 DE FD (flottant) ou SCD (pompage continu)			
<b>Dimensions et poids</b>				
Empattement mm	2110			
Poids kg	Arceau : 2490 / Cabine : 2725			
Longueur totale mm	3675			
Hauteur totale mm	2580			
Largeur totale mm	1855			
Taille des pneus Avant mm	320 / 85R20			
Arrière mm	420 / 85R30			
Largeur de voie Avant mm	1450 - 1540			
Arrière mm	1415 - 1735			

\*<sup>1)</sup> SAE J1349

## Caractéristiques techniques du chargeur

Modèle	LA1154		
	M6060, M7060		
Tracteur concerné	M6060, M7060		
Position du vérin	Position « Hauteur »		Position « Puissance »
Hauteur maximale de levée (point de pivot) mm	3370		2977
Hauteur max. sous godet déversée mm	2577		2172
Portée avant à hauteur max. mm	498		951
Angle de bennage à hauteur max degrés	43		60
Portée avant avec godet au sol mm	1947		
Angle de cavage max. du godet degrés	43		
Profondeur de fouille (godet à plat) mm	134		111
Hauteur hors tout en position de transport (Chargeur uniquement) mm	1573		
Capacité du godet en largeur 72", 84" / (comble) po. /m <sup>3</sup>	72" / 0,55, 84" / 0,79		
Capacité de levage à hauteur max. kg	1120		1328
Temps de levage à hauteur max. (à vide)* <sup>2)</sup> sec	4,7		
Temps de descente (à vide)* <sup>2)</sup> sec	3,6		
Temps de cavage sec	2,8		
Temps de bennage sec	3,0		

\*<sup>2)</sup> avec distributeurs standards.

La société se réserve le droit de modifier les caractéristiques ci-dessus sans préavis. Cette brochure est à but informatif. Certains éléments mentionnés dans cette brochure sont en option et ne font pas partie de l'équipement standard. Merci de contacter votre distributeur local pour toutes informations relatives à la garantie. Pour votre sécurité, Kubota recommande vivement l'utilisation de l'arceau et de la ceinture de sécurité pour tous les travaux.

©2013 Kubota Corporation



**KUBOTA EUROPE S.A.S.**

19-25, rue Jules-Vercey - Z.I. - B.P. 50088  
95101 Argenteuil Cedex - France

<http://www.kubota.fr>