

# SPÉCIFICATIONS

Modèle		SSV65	SSV75		
Type poste de commande		Poste ouvert / Cabine fermée	Poste ouvert / Cabine fermée		
Moteur	Modèle	V2607-CR-TE4	V3307-CR-TE4		
	Certification relative aux émissions	Tier 4	Tier 4		
	Puissance brute (SAE J1349)	HP (kW)/rpm	64.0 (47.7)/2700	74.3 (55.4)/2600	
	Puissance nette (SAE J1349)	HP (kW)/rpm	63.0 (47.0)/2700	73.2 (54.6)/2600	
	Cylindrée	po.cu. (cc)	159.7 (2615)	203.3 (3331)	
	Cylindres		4	4	
	Alésage/course	po.(mm)	3.5 (87) × 4.4 (110)	3.8 (94) × 4.8 (120)	
	Aspiration		Turbocompresseur	Turbocompresseur	
Performance du chargeur	Charge limite d'équilibre statique à 50%	lb (kg)	1950 (885)	2690 (1220)	
	Charge limite d'équilibre statique en ligne droite	lb (kg)	3900 (1770)	5380 (2440)	
	Force d'arrachement	Godet	lb (kg)	4839 (2195)	5884 (2669)
		Bras de levage	lb (kg)	3858 (1750)	4850 (2200)
	Trajectoire du bras de levage		Vertical	Vertical	
Groupe motopropulseur	Dimensions des pneus standard		10-16.5-8PR	12-16.5-10PR	
	Taille de la chaîne ASA#		80	100	
	Vitesse de déplacement	Lente	mph (km/h)	6.9 (11.1)	7.4 (11.9)
		Rapide	mph (km/h)	11.1 (17.8)	11.8 (19.0)
	Force de traction	lbf. (kgf)	7339 (3329)	8494 (3853)	
	Dégagement au sol minimum	po. (mm)	7.6 (193)	8.1 (207)	
Système hydraulique	Débit hydraulique du chargeur		gpm (ℓ/min.)	18.0 (68.0)	20.9 (79.0)
	Pression hydraulique auxiliaire		psi (kgf/cm <sup>2</sup> )	3271 (230)	3271 (230)
	Débit hydraulique auxiliaire	Standard	gpm (ℓ/min.)	18.0 (68.0)	20.9 (79.0)
		Élevé	gpm (ℓ/min.)	28.0 (106.0)	30.4 (115.0)
Capacité des réservoirs	Réservoir hydraulique	gal. (ℓ)	4.2 (16.0)	4.2 (16.0)	
	Réservoir de carburant	gal. (ℓ)	25.4 (96.0)	26.9 (102.0)	
Poids en opération (incluant un opérateur de 175 lb/79 kg)		lb (kg)	6790 (3080) / 7055 (3200)	8157 (3700) / 8422 (3820)	

La compagnie se réserve le droit de changer les spécifications ci-dessus sans préavis. Cette brochure est pour usage descriptif seulement.

Pour de l'information sur la garantie, veuillez consulter votre concessionnaire Kubota. Pour votre sécurité, Kubota recommande grandement l'utilisation du cadre de sécurité (ROPS) et le port de la ceinture de sécurité dans presque toutes les applications.

## DIMENSIONS

### SSV65 / SSV75

